



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक २१]

गुरुवार ते बुधवार, मे २४-३०, २०१८/ज्येष्ठ ३-९, शके १९४०

[पृष्ठे २८०, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२८०

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५०९.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.—

क्रमांक.क.लि.-उजि(भू)-विपाविम-वर्धा-कावि-४०५-२०१८—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संदर्भात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

ना.-एक-१ (१५४४).

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशिलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदरू, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २००४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूमिसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ९३-एलएक्यू-४७-२०१७-२०१८,

गाव रंगनाथपूर, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	क्षेत्र (३) हे. आर
१	११/१	० ३२
२	११/२	० ६०
३	११/३	० ४४
४	११/५	० ३१
एकूण . .		१ ६७

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव : निम्न वर्धा कालवे विभाग, वर्धा.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन : नाचनगांव लघु कालव्या करीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) : सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता नाचनगांव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :—भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग, महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ अन्वये सामाजिक प्रमाण निर्धारणातून सूट.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्ती करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :—निरंक.

(ब) प्रशासकाचे कार्यालयाचा पत्ता :—निरंक.

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे) :—निरंक.

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :

दिनांक ११ मे २०१८.

(अवाच्य),

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),

विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५१०.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

शुद्धीपत्र

क्रमांक कावि-अ.का.-भूसंपादन-उविअ-५३५-२०१८—

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयाची अधिसूचना क्रमांक-कावि-उविअ-भूसंपादन-३१५-२०१८, दिनांक २२-३-२०१८ अन्वये महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक एप्रिल २६-मे २, २०१८, रोजी पृष्ठे ७ व ८, अ. क्र. ३५१ वर, प्रसिद्ध करण्यात आली. त्यात पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

या ऐवजी

मौजा दुर्गापूर, ता. चंद्रपूर, जि. चंद्रपूर

असे वाचावे

मौजा छोटा नागपूर, ता. चंद्रपूर, जि. चंद्रपूर

चंद्रपूर :

दिनांक १० मे २०१८.

मनोहर गव्हाड,

उपविभागीय अधिकारी तथा

भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५११.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

शुद्धीपत्र

क्रमांक १२४९-भ.पा.वि.-चिशा-२०१८—

या कार्यालयातील पत्र क्रमांक ८३४-चिशा-२०१८, दिनांक २७ मार्च २०१८ अन्वये पाणी वापर संस्थांसंबंधी-अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर-विभागीय पुरवणी दिनांक एप्रिल १२-१८, २०१८/चैत्र २२-२८, शके १९४० व दिनांक एप्रिल १९-२५, २०१८/चैत्र २९-वैशाख ५, शके १९४० ला अनुक्रमांक ३२३ ते ३३२ आणि ३३९ ते ३४८ वर प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

सदर प्रसिद्ध झालेल्या पाणीवापर संस्थांच्या नावामध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

अ. क्र.	च्या ऐवजी	असे वाचावे	पान क्रमांक
१	(अ) क्रमांक २२ पाणी वापर संस्था, ढोरवाडा (B) Society No. 22, Dhorwada	तृष्णापूर्ती पाणी वापर संस्था, ढोरवाडा Trushnapur Water User Association, Dhorwada	१० 24
२	(अ) क्रमांक ४२ पाणी वापर संस्था, मांढळ (B) No. 42 Water User Association, Mandhal.	कृषी उन्नती पाणी वापर संस्था, मांढळ Krushi Unnati Water User Association, Mandhal.	३७ 46
३	(अ) क्रमांक ४३ पाणी वापर संस्था, रोहा (B) Society No. 43, Roha	बळीराजा पाणी वापर संस्था, रोहा Baliraja Water User Association, Roha.	५४ 58
४	(अ) क्रमांक ४४ पाणी वापर संस्था, रोहा (B) Society No. 44, Roha	महात्मा फुले पाणी वापर संस्था, रोहा Mahatma Fule Water User Association, Roha	६२ 66
५	(अ) क्रमांक ४६ पाणी वापर संस्था, बेटाळा (B) Society No. 46, Betala	वैनगंगा पाणी वापर संस्था, बेटाळा Vainganga Water User Association, Betala.	७० 80
६	(अ) क्रमांक ५१ पाणी वापर संस्था, खरबी (B) No. 51, Water User Association, Kharbi.	बहुउद्देशिय पाणी वापर संस्था, खरबी Bahuddeshiya Water User Association, Kharbi.	१६ 26
७	(अ) क्रमांक ५२ पाणी वापर संस्था, मोहाडी (B) Society No. 52, Mohadi	वसुंधरा पाणी वापर संस्था, मोहाडी Vasundhara Water User Association, Mohadi.	३५ 45
८	(अ) क्रमांक ५४ पाणी वापर संस्था, कुशारी (B) Society No. 54, Kushari	किसानगंगा पाणी वापर संस्था, कुशारी Kisanganga Water User Association, Kushari	५२ 63
९	(अ) क्रमांक ५७ पाणी वापर संस्था, एकलारा (B) No. 57, Water User Association, Eklara.	सुरगंगा पाणी वापर संस्था, एकलारा Surganga Water User Association, Eklara.	७३ 79
१०	(अ) क्रमांक ६० पाणी वापर संस्था, इंदुरखा (B) No. 60, Water User Association, Indurkha.	शेतकरी पाणी वापर संस्था, इंदुरखा Shetkari Water User Association, Indurkha.	८५ 96

भंडारा :
दिनांक १० मे २०१८.

देवानंद कचरु मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. ५१२.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ४४-ताशा-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. ज्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यायावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत, आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक, अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प
नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर
संस्था क्र. २३, नवेगाव.

मुख्यकालवा/ वितरिका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र
			सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर	
			नवेगाव भू.		
मुख्य कालवा	नवेगाव वितरिका	४६३	५ ५५	५ ३८	
	एल-१, सा. क्र.				
	३५६७० मी.				
एकूण	..	१	५ ५५	५ ३८	

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. २	४६३		५ ५५	५ ३८
एकूण	१		५ ५५	५ ६८
एल. ३	४५८	१ ३९	१ ३५	
	४६१	१ ०४	१ ०१	
	४६२	० ४०	० ३९	
	४६७	२ ७२	२ ६४	
एकूण	४		५ ५५	५ ३८
एल. ४	४६५	२ ८६	२ ७७	
	४६६	१ ९४	१ ८८	
	४६९	० ३६	० ३५	
	४६९	१ ८८	१ ८२	
एकूण	४	७ ०४	६ ८३	
एल. ५	४६८	१ ७०	१ ६५	
	४९२	१ ००	० ९७	
	४९३/१	० ६३	० ६१	
	४९३/२	० ६१	० ५९	
	४९३/३	० ६१	० ५९	
	६८१	० १३	० १३	
एकूण	६	४ ६८	४ ५४	
एल. ६	४ ५७	६ १९	६ ००	
एकूण	१	६ १९	६ ००	
एल. ७	४५२	० १०	० १०	
	४५३	२ ५१	२ ४३	
	४५६	२ ०३	१ ९७	
	४५९	० ०८	० ०८	
	४६०	० ०८	० ०८	
एकूण	५	४ ८०	४ ६६	

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
एल. ८	५००		० २५	० २४	एल. ११	५०७/१		१ १६	१ १३
	४८६		० ७७	० ७५		५०७/२		१ ३०	१ २६
	४८८		० ७४	० ७२		५०७/३		१ ३०	१ २६
	४८९		० ९५	० ९२		५०८		० ७४	० ७२
	४९०		० ९०	० ८७					
	४९१		० ७२	० ७०	एकूण . .	४		४ ५०	४ ३७
	४९४		० ३२	० ३१					
	४९५		० ३१	० ३०	एल. १२	४५१/१		३ २९	३ १९
	४९६		० ३०	० २९		४५१/२		३ २९	३ १९
	४९७		० ३१	० ३०					
	४९८		० १८	० १७	एकूण . .	२		६ ५८	६ ६८
	४९९		० १३	० १३					
एकूण . .	१२		५ ८८	५ ७०	एल. १३	४४७/१		० ९०	० ८७
						४४७/२		० ८०	० ७८
						४४८		१ ५१	१ ४६
						४४९		१ ४६	१ ४२
						४५०		२ १९	२ १२
एल. ९	४७७		१ १५	१ १२					
	४७८		० ७३	० ७१	एकूण . .	५		६ ८६	६ ६५
	४७९		१ २३	१ १९					
	४८०		० ६४	० ६२					
	४८२		० ७४	० ७१७८	एल. १४	४२३		१ १४	१ ११
	४८१		० ३८	० ३७		४२५		३ १५	३ ०६
	४८३		० ८०	० ७८					
	४८४		० २८	० २७	एकूण . .	२		४ २९	४ १६
एकूण . .	८		५ ९५	५ ७७					
					एल. १५	४४१		७ ४७	७ २५
एल. १०	५०१		० ५१	० ४९					
	५०२		० ५०	० ४९	एकूण . .	१		७ ४७	७ २५
	५०३		१ १९	१ १५					
	५०४		१ ११	० ८५	एल. १६	४३०		० ६८	० ६६
	५०५		० ६५	० ४५		४३५		१ ६०	१ ५५
	५०६		० ७०	० ५२		४३६		१ ८९	१ ८३
						४४०		० ६१	० ५९
एकूण . .	६		४ ६६	३ ९५	एकूण . .	४		४ ७८	४ ६४

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. १७	४३७		१ ३०	१ २६
	४३८		० २३	० २२
	४३९		० ३२	० ३१
	४४३		० ५५	० ५३
	४४६		० ८२	० ८०
	७०४		१ ४५	१ ४१
एकूण . .	६		४ ६७	४ ५३
एल. १८	४४४		० ३१	० ३०
	४४५		० ४५	० ४४
	५१४		१ १८	१ १४
	५१५		० ९८	० १५
	५१६		२ ०९	२ ०३
एकूण . .	५		५ ०१	४ ८६
एल. १९	५१३		१ २१	१ १७
	५१४		२ ५९	२ ५१
एकूण . .	२		३ ८०	३ ६९
एल. २०	१९		० ३७	० ३६
	२०		० ५१	० ४९
	२१		१ २७	१ २३
	२२		० ६४	० ६२
	५०९		२ ६४	२ ५६
एकूण . .	५		५ ४३	५ २६
एल. २१	५०९		२ ६४	२ ५६
	५१०		१ ४७	१ ३५
	५११		१ ५२	१ ३२
एकूण . .	३		५ ६३	५ २३

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. २२	५२२		२ ३२	२ २५
	५२३		१ ३८	१ ३४
	५२४		१ १४	० ७५
एकूण . .	३		४ ८४	४ ३४
एल. २३	५१८		० २४	० २३
	५१९		० ०५	० ०५
	५२०/१		१ १५	१ ८९
	५२०/२		१ १३	१ १०
	७०५		० ६५	० ६३
एकूण . .	५		४ ०२	३ ९०
एल. २४	५२१		२ ८८	१ ३८
	५४१		० ४१	० ४०
	५४२		० १७	० १६
	५४३		० १८	० १७
	५४४		० ३८	० ३७
	७०६		० ३१	० ३०
एकूण . .	६		४ ३३	२ ७९
एल. २५	४७४		४ ८२	४ ६८
एकूण . .	१		४ ८२	४ ६८
एल. २६	४११		० ४१	० ४०
	४१२		१ १५	१ १२
	६८८/१		१ ६७	१ ६२
	६८८/२		१ ३०	१ २६
एकूण . .	४		४ ५३	४ ३९
एल. २७	४१८		२ ४८	२ ४१
एकूण . .	१		२ ४८	२ ४१

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
एल. २८	४२७		१ ३८	१ ३४	एल. ३२	५४५		१ ०८	१ ०५
	४२८		२ ७४	२ ६६		५४६		१ ११	१ ०८
	४२९		१ ३४	१ ३०		५५१		० ३७	० ३६
एकूण . .	३		५ ४६	५ ३०		५५२		० ३७	० ३६
एल. २९	४३१		० ४४	० ४३		५५३		० ४१	० ४०
	४३२		० २३	० २२		५५६		० ५५	० ५३
	४३३		० ८९	० ८६		५५७		० १३	० १३
	४३४		० २३	० २२		५५८		० १३	० १३
	५४७		१ ७७	१ ७२		५५९		० २३	० २२
	५४८		१ ६९	१ ६४		५६०		० १४	० १४
एकूण . .	६		५ २५	५ ०९		५६१		० ११	० ११
एल. ३०	४०९		२ ३४	२ २७		५८८		० २५	० २४
	५४९		० २६	० २५	एकूण . .	१२		४ ८८	४ ७३
	५५०		० २१	० २०	एल. ३३	५५४		० ७५	० ७३
	५८०		० २२	० २१		५५५		० ६१	० ५९
	५८१		० १८	० १७		५६२		० ०३	० ०३
	५८२		० ७२	० ७०		५६३		१ ८०	१ ०८
	५८३		० ४४	० ४३		५६४		१ ६७	१ ३१
	५८४		० २१	० २०		५७५		१ ०८	१ ०५
एकूण . .	८		४ ५८	४ ४४	एकूण . .	६		५ ९४	४ ७९
एल. ३१	५७७		० २८	० २७	एल. ३४	१५		१ ५७	१ ५२२९
	५७८		० ९८	० ९५		१६		० ४३	० ४१७१
	५७९		० ८२	० ८०		१७		० ६९	० ६६९३
	५८५		० १७	० १६		१८		० २७	० २६१९
	५८६		० १६	० १६		२३		१ ०८	१ ०४७६
	५८९		० १५	० १५		२४		० ०५	० ०४८५
	५९०		० ३०	० २९		२५		० ४०	० ३८८
	५९१		० ५५	० ५३		२६		० ६४	० ६२०८
	५९२		० ८५	० ८२		२७		० ३०	० २९१
एकूण . .	९		४ २६	४ १३		२८		० ४०	० ३८८
						२९		० ०७	० ०६७९
						३०		० ११	० १०६७

અનુસૂચી-ચાલુ					અનુસૂચી- ચાલુ				
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)
			હે. આર	હે. આર				હે. આર	હે. આર
		૩૧	૦ ૧૮	૦ ૧૭૪૬			૬૮૫	૦ ૦૯	૦ ૦૮૭૩
		૩૨	૦ ૧૦	૦ ૦૯૭			૬૮૬	૦ ૦૭	૦ ૦૬૭૯
		૩૩	૦ ૧૬	૦ ૧૫૫૨			૬૮૭	૦ ૦૭	૦ ૦૬૭૯
		૩૪	૦ ૦૯	૦ ૦૮૭૩					
		૪૦	૦ ૪૩	૦ ૪૧૭૧		એકૂળ . .	૧૨	૫ ૧૭	૫ ૦૧
		૩૬	૦ ૦૯	૦ ૦૮૭૩					
		૩૭	૦ ૧૨	૦ ૧૧૬૪		એલ. ૩૭	૪૫૨	૦ ૧૦	૦ ૧૦
		૩૯	૦ ૩૦	૦ ૨૯૧			૫૨૫	૧ ૪૩	૦ ૮૮
							૫૨૬	૦ ૧૩	૦ ૦૯
							૫૨૭	૦ ૦૦	૦ ૦૦
એકૂળ . .	૨૦		૭ ૪૮	૭ ૨૬			૫૨૮	૦ ૧૦	૦ ૧૦
							૫૩૦	૦ ૨૩	૦ ૨૧
એલ. ૩૫	૩૮		૦ ૭૩	૦ ૭૦૮૧			૫૩૧	૦ ૧૭	૦ ૦૯
	૪૪		૧ ૭૩	૧ ૬૭૮૧			૫૩૩	૦ ૦૨	૦ ૦૨
	૪૫		૦ ૧૪	૦ ૧૩૫૮			૫૩૪	૦ ૦૫	૦ ૦૫
	૪૬		૦ ૩૦	૦ ૨૯૧			૫૩૫	૦ ૩૪	૦ ૨૨
	૪૮		૦ ૨૬	૦ ૨૫૨૨			૫૩૬	૦ ૫૦	૦ ૪૯
	૪૯		૦ ૨૧	૦ ૨૦૩૭			૫૩૭	૦ ૪૨	૦ ૩૮
	૫૦		૦ ૮૧	૦ ૭૮૫૭			૫૩૮	૦ ૨૮	૦ ૨૧
	૫૧		૦ ૩૫	૦ ૩૩૯૫			૫૩૯	૦ ૩૮	૦ ૨૮
	૫૨		૧ ૫૨	૧ ૪૭૪૪			૫૪૦	૦ ૧૦	૦ ૧૦
	૫૩		૦ ૪૩	૦ ૪૧૭૧		એકૂળ . .	૪૧૫	૪ ૨૫	૩ ૨૦
	૮૦		૦ ૨૮	૦ ૨૭૧૬					
એકૂળ . .	૧૧		૬ ૭૬	૬ ૫૬		એલ. ૩૮	૫	૦ ૩૯	૦ ૩૭૮૩
							૬	૦ ૪૯	૦ ૪૭૫૩
							૭	૦ ૦૭	૦ ૦૬૭૯
							૮	૦ ૦૭	૦ ૦૬૭૯
એલ. ૩૬	૧૧		૦ ૫૩	૦ ૫૧૪૧			૯	૦ ૧૧	૦ ૧૦૬૭
	૧૨		૦ ૦૬	૦ ૦૫૮૨			૪૭	૨ ૭૪	૨ ૬૫૭૮
	૧૩		૦ ૫૬	૦ ૫૪૩૨			૨૫૧	૦ ૩૭	૨ ૬૫૭૮
	૧૪		૨ ૦૪	૧ ૯૭૮૮			૨૫૨	૦ ૪૧	૦ ૨૮
	૪૧		૦ ૪૧	૦ ૩૯૭૭			૨૫૩	૦ ૯૧	૦ ૮૮૨૭
	૪૨		૦ ૨૮	૦ ૨૭૧૬			૨૫૪	૦ ૮૩	૦ ૮૦૫૧
	૪૩		૦ ૫૨	૦ ૫૦૪૪			૨૫૬	૦ ૬૦	૦ ૪૯
	૭૦૦		૦ ૧૯	૦ ૧૮૪૩					
	૭૦૧		૦ ૩૫	૦ ૩૩૯૫		એકૂળ . .	૧૧	૬ ૯૯	૮ ૮૭

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. ३९	२५७		० १८	० १७४३			६८	० ३६	० ३४९२
	३		० ७४	० ६८			७४	० ५४	० ५२३८
	४		० ४६	० ३९			७८	० ०९	० ०८७३
	६९८		० २४	० २३२८			७९	० २५	० २४२५
	५६५		० ०६	० ०५८२			८०	० २८	० २७१६
	५६६		१ ३६	१ ३१९२			८१	० १९	० १८४३
	५६७		० १७	० १६४९					
	५६८		० ३२	० ३१०४	एकूण . .	२०		५ ९७	५ ७९
	५६९		० १९	० १८४३					
	५७१		० १४	० १३५८	एल. ४१	६९		१ ६९	१ ६३९३
	५७२		० ०४	० ०३८८		७०		० २१	० २०३७
	५७३		० २८	० २७१६		७१		० १९	० १८४३
	५७६		१ १७	१ १३४९		७२		० ५५	० ५३३५
	२४९		० ६३	० ६१११		७३		० १५	० १४५५
	२५०		० ६४	० ६२०८		७४		० ५४	० ५२३८
	२५८		० १४	० १३५८		७५		० २१	० २०३७
	२५९		० १७	० १६४९		७६		० २५	० २४२५
	२६०		० १५	० १४५५		७७		० ८७	० ८४३९
	५८९		० १५	० १४५५		९३		० ६३	० ६१११
	५९३		० १३	० १२६१		९४		० १५	० १४५५
	५९४		० १७	० १६४९		९५		० १४	० १३५८
एकूण . .	२१		७ ५३	७ २१		९६		० १३	० १२६१
						९७		० ५०	० ४८५
						९८		० १२	० ११६४
एल. ४०	५४		० २४	० २३२८		९९		० ११	० १०६७
	५५		० ४३	० ४१७१		१००		० १९	० १८४३
	५६		० २८	० २७१६		१०१		० १५	० १४५५
	५७		० ७७	० ७४६९		१०२		० ०६	० ०५८२
	५८		० ०७	० ०६७९		३१२		० २०	० १९४
	५९		० ०८	० ०७७६	एकूण . .	२०		७ ०४	६ ८३
	६०		० २०	० १९४					
	६१		० १३	० १२६१	एल. ४२	८२		० १६	० १५५२
	६२		० ६४	० ६२०८		८३		० २५	० २४२५
	६३		० १६	० १५५२		८४		० ५९	० ५७२३
	६४		० ३८	० ३६८६		८५		० ५६	० ५४३२
	६५		० ३८	० ३६८६		८६		० २०	० १९४
	६६		० २८	० २७१६		८७		१ ०६	१ ०२८२
	६७		० २२	० २१३४					

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		८८	१ ०६	१ ०२८२
		८९	० ९४	० ९११८
		९०	० ५७	० ५५२९
		४४२	० ६५	० ६३०५
एकूण . .	१०		६ ०४	५ ८६
एल. ४३	१०३		० ४७	० ४६
	१०४		२ १५	२ ०९
	१०५		२ ०३	१ ९७
	१०६		० ३६	० ३५
	१०७		१ ९८	१ ९२
	१०८		१ ९५	१ ८९
	१०९		० ६०	० ५८
	११०		० ८१	० ७९
एकूण . .	८		१० ३६	१० ०५
एल. ४४	९१		० ३०	० २९१
	९२		२ ७८	२ ६९६६
	१११		० ४१	० २५
	११२		० ४१	० २८
	११३		० ४७	० ३२
	११४		१ ४०	० ७५
	११५		० ३१	० ३००७
	११६		० ३१	० ३००७
	११७		० ३०	० २९१
	११८		० ४१	० ३९७७
	११९		० ७२	० ६५
	१२०		० ४०	० ३८८
एकूण . .	१२		८ २२	६ ९२
एल. ४५	४०६		० ५९	० ५७२३
	४०७		१ १७	१ १३४९
	४०८		२ ७७	२ ६८६९
	४०९		२ ३४	२ २६९८
	४१०		२ ०६	१ ९९८२
एकूण . .	५		८ ९३	८ ६६

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. ४६	४०१		० ५४	० ५२३८
	४०२		१ ९०	१ ८४३
	४०३		१ ०८	१ ०४७६
	४०४		० ८५	० ८२४५
	४०५		० ५०	० ४८५
एकूण . .	५		४ ८७	४ ७२
एल. ४७	४१३		२ १७	२ १०४९
	४१४		१ ४१	१ ३६७७
	४१५		० १५	० ९२१५
	४१६		० ८९	० ८६३३
एकूण . .	४		५ ४२	५ २६
एल. ४८	३९५		१ १५	० १९
	३९६		१ ०४	० ८८
	३९७		१ ००	० ८०
	३९८		१ ५१	१ १२
	३९९		० ६२	० ६०१४
	४००		० ६२	० ६०१४
एकूण . .	६		५ ९४	४ ९९
एल. ४९	६४२		० ५३	० ५१४१
	६४३		० ५७	० ५५२९
	६४४		१ १२	१ ०८६४
	६४५		० ६०	० ५८२
	६४६		० ९६	० ९३१२
	६४७		० १३	० १२६१
	६४८		० २७	० २६१९
	६४९		० ६४	० ६२०८
	६५०		० ०१	० ००९७
एकूण . .	९		४ ८३	४ ६९

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. ५०	३८३	० ७७	० ७४६९	० ७४६९			३३६	० २१	० ११
	३८४	० ७७	० ७४६९	० ७४६९			३३७	० ५३	० ४०
	३८५	० ८६	० ८३४२	० ८३४२			३५४	० १९	० १८३
	३८६	१ ३९	१ ३४८३	१ ३४८३			३५५	० १८	० १७४६
	३८७	० १६	० ९३१२	० ९३१२			३५९	० २४	० २३२८
	३६७	० ४३	० ४१७१	० ४१७१			३६१	० १९	० १८४३
	३६८	० ४३	० ३८	० ३८			३६२	० ५६	० ५४३२
	३७८	० ४४	० ४२६८	० ४२६८			३६३	० १५	० १४५५
	३७९	० ५०	० १५	० १५			३६५	० ३६	० ३४१२
	३८०	० ५२	० ५०४४	० ५०४४			३६६	० १४	० १३५८
	३८१	२ १२	१ ४०	१ ४०			३८०	० ५२	० ५०४४
एकूण . .	११	९ २०	७ ८९	७ ८९			४५५	० ११	० १०६७
एल. ५१	३८९	१ ७३	१ ६७८१	१ ६७८१			६१८	० ११	० १०६७
	३९०	१ ४१	१ ३६७७	१ ३६७७			६५४	० ७३	० ७०८१
	३९१	० ४१	० ३९७७	० ३९७७			६५६	० २५	० २४२५
	३९२	० ४७	० ४५५९	० ४५५९			६५७	० १८	० १७४६
	३९३	० ५०	० ४८५	० ४८५			६५८	० १६	० १५५२
	३९४	० ६१	० ५९१७	० ५९१७			६५९	० ०७	० ०६७९
एकूण . .	६	५ १३	४ १८	४ १८			६६०	० ०७	० ०६७९
एल. ५२	३७६	० ७६	० ७३७२	० ७३७२			६६१	० ११	० १०६७
	३७७	१ २५	१ २१२५	१ २१२५			६६२	० २३	० २२३१
	३८२	० ३६	० ३४९२	० ३४९२			६६३	० २६	० २५२२
	३८८	३ ४३	३ ३२७१	३ ३२७१			६८३	० २१	० २०३७
एकूण . .	४	५ ८०	५ ६३	५ ६३			६९६	० २३	० २२३१
एल. ५३	६६६	० ०८	० ०७७६	० ०७७६	एकूण . .	३१	८ २१	६ ९५	६ ९५
	६६७	० ०४	० ०३८८	० ०३८८	एल. ५४	१९७/१	१ २९	१ २५१३	१ २५१३
	६६८	० ७३	० १५	० १५		१९७/२	१ २९	१ २५१३	१ २५१३
	६६९	० १९	० १८४३	० १८४३		१९७/३	१ २९	१ २५१३	१ २५१३
	६९३	० ४२	० २५	० २५		४१८	१ ६७	१ ६१९९	१ ६१९९
	३३४	० ४०	० ३५	० ३५		६४१	२ २१	२ १४३७	२ १४३७
	३३५	० ३६	० ३०	० ३०	एकूण . .	५	७ ७५	६ २७	६ २७
एल. ५५	५९०	० ३०	० २९१	० २९१	एल. ५५	५९०	० ३०	० २९१	० २९१
	५९१	० ५५	० ५३३५	० ५३३५		५९१	० ५५	० ५३३५	० ५३३५
	६३८	० २६	० २५२२	० २५२२		६३८	० २६	० २५२२	० २५२२

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६३९	१ ४५	१ ४०६५			५७०	० ०५	० ०४८५
		६४०	१ ७४	१ ६८७८			५९६	० १२	० ११६४
		६५२	० २८	० २७१६			६०७	० ०२	० ०१९४
		६५३	० २८	० २७१६			६०८	० ०३	० ०२९१
		६८४	० ०८	० ०७७६			६०९	० ४४	० ४२६८
							६१०	० १९	० १८४३
							६११	० २८	० २७१६
							६१२	० ०९	० ०८७३
							६१३	० ०९	० ०८७३
							६१४	० १५	० १४५५
							६१५	० १८	० १७४६
							६१६	० १०	० ०९७७
							६१७	० १९	० १८४३
एकूण . .	८		४ ९४	४ ७९	एकूण . .	४३		६ २४	६ ०५
एल. ५६	५९२	० ८५	० ८२४५		एल. ५७	१२३	० ६४	० ५८	
	५९९	० ०४	० ०३८८			१२४	२ २९	२ २२१३	
	६००	० ०६	० ०५८२			१२५	० १२	० ११६४	
	६०१	० ०९	० ०८७३			१२६	३ ८३	३ ७१५१	
	६०२	० ०२	० ०१९४			४२६	० ०२	० ०१९४	
	६०३	० ०२	० ०१९४		एकूण . .	५		६ ९०	६ ६५
	६०४	० ०३	० ०२९१						
	६०५	० ०२	० ०१९४		एल. ५८	१२७	३ ४४	३ ३३६८	
	६२०	० १३	० १२६१			१२८	० ४०	० ३८८	
	६२१	० ०९	० ०८७३			१२९	१ ५३	१ ४८४१	
	६२२	० ०८	० ०७७६						
	६२३	० ०९	० ०८७३		एकूण . .	३		५ ३७	५ २१
	६२४	० ०९	० ०८७३						
	६२५	० ०८	० ०७७६		एल. ५९	१३०	० ५०	० ४८५	
	६२६	० १०	० ०९७७			१३१	० ३६	० ३४९२	
	६२७	० ११	० १०६७			१३२	० ९५	० ९२१५	
	६२८	० १४	० १३५८			१३२/२	३ ५०	३ ३९५	
	६२९	० १२	० ११६४			१३२/३	० ४०	० ३८८	
	६३०	० १३	० १२६१			१३२/४	१ २१	१ १७३७	
	६३१	० ११	० १०६७		एकूण . .	६		६ ९२	६ ७१
	६३२	० १४	० १३५८						
	६३३	० १३	० १२६१						
	६३४	० २८	० २७१६						
	६३५	० २५	० २४२५						
	६३६	० ०९	० ०८७३						
	६३७	० १०	० ०९७७						
	१	० ११	० १०६७						
	२	० ६०	० ५८२						
	४५९	० ०८	० ०७७६						
	५६९	० १३	० १२६१						

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. ६०	१३३	१ ४३	१ ३८७१		एल. ६३	१५९	२ ५९	२ ५१२३	
	१३४	१ २९	१ २५१३			१६०	२ २०	२ १३४	
	१३५	१ ६४	१ ५९०८			१६२	० ४५	० ४३६५	
	१३६	० ३६	० ३४९२			१६३	२ ०५	१ ९८८५	
	१३७	० २६	० २५२२			४२१	० ०६	० ०५८२	
	१३८	१ १९	१ १५४३						
	१६१	२ १७	२ १०४९						
एकूण . .	७	८ ३४	८ ०९		एकूण . .	५	७ ३५	७ १३	
एल. ६१	२३८	० १९	० १८४३		एल. ६४	४६२	० ४०	० ३८८	
	२३९	० १४	० १३५८			१६५	० २९	० २८१३	
	२४०	० ०९	० ०८७३			१६६	० १२	० ११६४	
	२४१	० १३	० १२६१			१६७	० १०	० ०९७	
	२४२	० ०९	० ०८७३			१६८	० ०८	० ०७७६	
	२४३	० १२	० ११६४			१६९	० ०८	० ०७७६	
	२४४	० १२	० ११६४			१७०	० ०६	० ०५८२	
	२४५	१ २५	१ २१२५			१७१	० ०५	० ०४८५	
	२४६	० ३५	० ३३९५			१७२	० ०८	० ०७७६	
	२४७	० ८२	० ७९५४			१७३	० २०	० १९४	
	२४८	० ११	० १०६७			१७४	० १७	० १६४९	
	२४९	० ८५	० ८२४५			१७५	० १५	० १४५५	
	२५०	० ३५	० ३३९५			१७६/१	१ ५२	१ ४७४४	
	२५१	० ५१	० ४९४७			१७६/२	१ १२	१ ०८६४	
	२५२	० २५	० २४२५			१७७	० ८९	० ८६३३	
	२५३	० ५५	० ५३३५			१७८	० ९०	० ८७३	
	२५४	० ३५	० ३३९५						
एकूण . .	१७	६ २७	६ ०८		एकूण . .	१६	६ २१	६ ०२	
एल. ६२	१३९	० ४२	० ४०७४		एल. ६५	१९९	० ५४	० ५२३८	
	१४०	० ४३	० ३५			२०६	० ६७	० ६४९९	
	१४१	० ४०	० २९			२०७	२ ००	१ ६५	
	१४२	० ४१	० २५			२०८	१ ५९	१ ४५	
	१४३	० ४०	० ३८८			२११	१ १८	१ १४४६	
	१४४	१ ३१	० ७५			२१२	० ३९	० ३७८३	
	१५४	० ५३	० १५						
	१५५	० ८६	० ६५						
	१५६	० ७८	० ७२						
	१५७	० ८५	० ८२४५						
	१५८	० ८१	० ७८५७						
एकूण . .	११	७ २०	५ ५७		एकूण . .	६	६ ३७	५ ८०	

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. ६६	२७३	० ३०	० २९१	
	२७४	० ३०	० २९१	
	२७५	० ३०	० २९१	
	२७६	० २०	० १९४	
	२७७	० १३	० १२६१	
	२७८	० ०२	० ०१९४	
	२७९	० ५७	० ५५२९	
	२८०	० ४०	० ३८८	
	२८१	० ७१	० ६८८७	
	२८२	० ०८	० ०७७६	
	२८३	० ३८	० ३६८६	
	२८४	० ३५	० ३३९५	
	२८५	० ४६	० ४४६२	
	२८६	० २१	० २०३७	
	२८७	० १८	० १७४६	
	२८८	० ५८	० ५६२६	
	२८९	० ४०	० ३८८	
	२३५	० ८७	० ८४३९	
	६९१	० ५८	० ५६२६	
एकूण . .	१९	७ ०२	६ ८१	
एल. ६७	२१९	२ ०६	१ ९९८२	
	२२०	१ १०	१ ०६७	
	२२१	० २०	० १९४	
	२२२	० २७	० २६१९	
	२२३	० २४	० २३२८	
	२२४	० ३१	० ३००७	
	२२५	० ०९	० ०८७३	
	२२६	० १७	० १६४९	
	२२७	० ५९	० ५७२३	
	२२९	० ९१	० ८८२७	
	२३०	० ७६	० ७३७२	
	२३१	० ७०	० ६७९	
	२३२	० ७०	० ६७९	
	२३३	० ४९	० ४७५३	
	२३४	० २०	० १९४	
एकूण . .	१५	८ ७९	८ ५३	

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. ६८	२०९	० ७४	० ७१७८	
	२१०	३ ०५	२ ९५८५	
	२१४	० ३८	० ३६८६	
	२१५	० ४३	० ४१७१	
	२१६	० ०८	० ०७७६	
	२१७	० ०८	० ०७७६	
	२२८	२ १६	२ ०९५२	
एकूण . .	७	६ ९२	६ ७१	
एल. ६९	२१३	४ १५	४ ०२५५	
	२१८	३ ८२	३ ७०५४	
एकूण . .	२	७ ९७	७ ७३	
एल. ७०	१९५	४ ६४५	४ ४९८६	
	६८२	१ २१	१ १७३७	
एकूण . .	२	५ ८६	५ ६७	
एल. ७१	१७९	० ६५	० ६३०५	
	१८०	२ ९४	२ ५५	
	१८१	३ १४	३ ०४५८	
एकूण . .	३	६ ७३	६ २३	
एल. ७२	१८२	० ९५	० ९२१५	
	१८३	० ४१	० ३९७७	
	१८४	० ४४	० ४२६८	
	१८५	० ४३	० ४१७१	
	१८६	२ ६५	२ ५७०५	
	१८७	२ ४६	२ ३८६२	
	४११	० ४१	० ३९७७	
एकूण . .	७	७ ७५	७ ५२	

[illegible]

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. ८२	३६४	० ४६	० ४५			४०७	० १४	० १४	
	३८२	१ ४७	१ ४२५९			४०८	० १६	० १६	
	३८४/१	१ ०९	१ ०६			४०९	० ६०	० ५८२	
	३८४/२	१ ६१	१ ५६						
	३८४/३	२ ००	१ ९४		एकूण . .	१०	४ ४४	४ ३१	
एकूण . .	५	६ ६३	६ ४३		एल. ८६	३८७	० ८७	० १९	
						३९१	० ००	० ००	
एल. ८३	३८१	२ २५	२ १८			३९२	१ ५८	१ २१	
	३८३	२ ४७	२ ४०			३९२	१ ८२	० ५०	
	३८६	० ८३	० ८१			३९५ पी	१ १५	१ ११५५	
	३९३	१ २४	१ २०		एकूण . .	५	५ ४२	३ ०२	
	३९४	२ ३०	२ २३		एल. ८७	४११	१ ७३	१ ६८	
एकूण . .	५	९ ०९	६ ६३			४१२/१	० ८६	० ८३	
एल. ८४	३७४	० ३३	० ३२०१			४१२/२	० ८१	० ७९	
	३७५	१ ६७	१ ६१९९			४१३/३	० ५६	० ५४	
	३७९	१ ६७	१ ६२			४१३/४	० ४९	० ४८	
	३८०	२ ३८	२ ३१			४१३/५	० ४५	० ४४	
	४००	० ४०	० ३९		एकूण . .	६	४ ९०	४ ७५	
	४०१	० २०	० १९		एल. ८८	४१३/१	० ९५	० ९२१५	
	४०२	० २०	० १९			४१३/२	० ६५	० ६३०५	
	३९५ पी	१ ४९	१ ४५			४१३/६	० ९४	० ९११८	
	३९५/१	० ९२	० ८९			४१३/७	० ९४	० ९११८	
एकूण . .	९	९ २६	८ ९८			४१३/८	० ९४	० ९११८	
एल. ८५	३९६	० ३२	० ३१०४			४१३/८	० ९४	० ९११८	
	३९७	० ३०	० २९१			४१०	२ ५४	२ ४६३८	
	३९८	० २६	० २५		एकूण . .	६	६ ९६	६ ७५	
	३९९	० ६५	० ६३		एल. ८९	३९०	० ६८	० ६६	
	४०४	० ४५	० ४४			३९५ पी	७ ८५	७ ६१	
	४०५	० २८	० २७१६		एकूण . .	२	८ ५३	८ २७	
	४०६	१ २८	१ २४						

अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. ९०	४१८		२ २०	२ १३
	४१९/१		२ १०	२ ०४
	४१९/२		१ २०	१ १६
एकूण . .	३		५ ५०	५ ३४
एल. ९१	४२०		६ ५५	६ ३५
एकूण . .	१		६ ५५	६ ३५
एल. ९२	४१४		५ २७	५ ११
एकूण . .	१		५ २७	५ ११
एल. ९३	४१५		२ ७१	२ ६३
	४१६		१ ३०	१ २६
	४१७		३ ६०	३ ४९
एकूण . .	३		७ ६१	७ ३८
एल. ९४	४७६		१ ६०	१ ५५
	४७७		२ ६६	२ ५८
	४७८		१ ६९	१ ६४
एकूण . .	३		५ ९५	५ ७७
एल. ९५	४७४		१ ९७	१ ९१
	४७५		१ ०१	० ९८
	४७९		१ ७१	१ ६६
एकूण . .	३		४ ६९	४ ५५
एल. ९६	४६९		१ १८	१ १४
	४७०		२ ३४	२ २६९८
	४७१		१ २६	१ २२२२
	४७२		० १२	० ११६४
	४७३		० ९९	० ९६०३
एकूण . .	५		५ ८९	५ ७१

अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. ९७	४५५/१		१ ३१	१ २७
	४५५/२		० ८१	० ७९
	४५६		० ७८	० ७६
	४५७		१ १६	१ १३
	४५८		० ८०	० ७८
	४५९		१ २१	१ १७
एकूण . .	६		६ ०७	५ ८९
एल. ९८	४६७		० ७५	० २१
	४६८		१ १५	० ५५
	४८०		५ २६	५ १०
एकूण . .	३		७ १६	५ ८६
एल. ९९	३८५		२ ८०	२ ७२
	३८६		१ ३९	१ ३५
	३८७		१ ७८	१ ७३
	३८८		२ ०४	१ ९८
एकूण . .	४		८ ०१	७ ७७
एल. १००	३८९		० ४४	० ४३
	३९०		२ ०७	२ ०१
	३९१		१ ८४	१ ७८
	४३२		१ १७	१ १३
	४३३		१ ६५	१ ६०
एकूण . .	५		७ १७	६ ९५
एल. १०१	२५२		० २५	० २४
	२५३		० २७	० २६
	२५४/१		१ ००	० ९७
	२५४/२		० ५७	० ५५
	२५४/३		० ५८	० ५६
	४३७		२ २३	२ १६
एकूण . .	६		४ ९०	४ ७५

अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. १०२	४२४	० १८	० १७	
	४२५	० १७	० १६	
	४२६	० ३४	० ०८	
	४२७	० ३१	० ११	
	४२८	० ९८	० ९५	
	४२९	० ५३	० १५	
	४३०	० ५०	० ४९	
	४३१	१ २८	१ २४	
	४३४	१ ८५	१ ७९	
एकूण . .	९	६ १४	३ ०४	
एल. १०३	४३५	१ ५२	१ ४७	
	४३६	१ ४३	१ ३९	
	४२३/१	२ ०१	१ ९५	
	४२३/२	१ ४९	१ ४५	
	४३८	० ५०	० ४९	
	४३९	२ ३२	२ २५	
एकूण . .	६	९ २७	८ ९९	
एल. १०४	४४०	० २०	० १९४	
	४५१	० ९२	० ८९२४	
	४५२	० ८१	० ७८५७	
	४५३	१ ०९	१ ०६	
	४५४	१ ९५	१ ८९	
	४६०	२ ०२	१ ९६	
एकूण . .	६	६ ९९	६ ७८	
एल. १०५	४४८	० २०	० १९	
	४५०	२ ७७	२ ६९	
	४६१	१ ९५	१ ८९	
	४६२	१ ७१	१ ६६	
एकूण . .	४	६ ६३	६ ४३	

अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. १०६	४४१	१ ३८	१ ३४	
	४४२	२ ८०	२ ७२	
	४४५	० ०९	० ०९	
	४४६	० २०	० १९	
	४४७	० ४८	० ४७	
एकूण . .	५	४ ९५	४ ८०	
एल. १०७	१६६	० ४०	० ३९	
	१६७	१ १०	१ ०७	
	१६८	० ८५	० ८२	
	१६९	० ७२	० ७०	
	१७०	० ५३	० ५१	
	१५८	० ९२	० ८९	
	१५९	० ६५	० ६३	
एकूण . .	७	५ १७	५ ०१	
एल. १०८	१३२	० ४६	० ४५	
	१३४	० ५०	० ४९	
	१४०	० ३६	० ३५	
	१४१	१ २३	१ १९	
	१५९	० ६५	० ६३०५	
	१६०	० ८१	० ७९	
	१६१	० ४०	० ३९	
	१६२	० ३३	० ३२	
	१६३	० ३९	० ३८	
	१६४	० ३२	० ३१	
	१६५	० १८	० १७	
एकूण . .	११	५ ६३	५ ४६	
एल. १०९	१५२	० ५९	० ५५	
	१७७	० ७०	० ६५	
	१७८	० ६५	० ६१	
	१७९	१ २४	१ २०	
	१८३	० ४६	० ४५	
	१८४	० ७७	० ७५	
	१८५	० २४	० २३	
एकूण . .	७	४ ६५	४ ४४	

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. ११०	१७१		० ४८	० ४७			१०८	१ ७०	१ ६५
	१७२		० २०	० १९			१०९	० ६२	० ६०
	१७३		० ४०	० ३९			१११/१	० ३४	० ३३
	१७४		० ४३	० ४२			१११/२	० ३४	० ३३
	१७५		० ४७	० ४६					
	१७६		० ४७	० ४६	एकूण . .	९		५ ८७	५ ६९
	१८०/१		१ ०३	१ ००					
	१८०/२		० ३७	० ३६	एल. ११४	१०१		० ०५	० ०५
	१८१		० ९५	० ९२		१४२		२ ९५	२ ८६
	१८२		० ९०	० ८७		१४३		० ६१	० ५९
	१८६		१ १२	१ ०९		१४४		० ६४	० ६२
						१४५		० ७५	० ७३
एकूण . .	११		६ ८२	६ ६२		१४६		० २२	० २१
						१४७		० ६४	० ६२
एल. १११	९४		२ ७३	२ ६५	एकूण . .	७		५ ८६	५ ६८
	९९		१ ०७	१ ०४					
	१००		१ ५७	१ ५२	एल. ११५	११७		० ९०	० ५२
	१०२		० २०	० १९		११८		० ३१	० ३०
एकूण . .	४		५ ५७	५ ४०		११९		० ४०	० ३९
						१२०		० ३८	० ३७
एल. ११२	१४८		० ५०	० ४९		१२१		० ४०	० ३९
	१४९		० ६३	० ६१		१२२		० ५५	० ५३
	१५०		० ७७	० ७५		१३५		० ८४	० ८१
	१५१		० ३७	० ३५		१३६		० ३६	० ३५
	१५२		० ५९	० ५५		१३७		० १६	० १६
	१५३		० ८६	० ८३		१३८		० ८०	० ७८
	१५४		० ६०	० ५८		१३९		० ९२	० ८९
	१५५		० ७०	० ६८	एकूण . .	११		६ ०२	५ ४९
	१५६		० ८०	० ७८					
एकूण . .	९		५ ८२	५ ६१	एल. ११६	१२३		१ १०	१ ०७
						१२४		० १३	० १३
एल. ११३	१०३		० ४३	० ४२		१२५		० ६५	० ६३
	१०४		० ६०	० ५८		१२६		१ ३५	१ ३१
	१०५		० २१	० २०		१३०		० ४०	० ३९
	१०६		१ ४०	१ ३६		१३१		० ४०	० ३९
	१०७		० २३	० २२		१३३		० ५९	० ५७
					एकूण . .	८		४ ६२	४ ४८

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. ११७	१२७		० ४८	० ४७	एल. १२१	१४८		० ५०	० ४९
	१२८		३ ६१	३ ५०		१४९		० ६३	० ६१
	१२९		१ ६५	१ ६०		१५०		० ७७	० ७५
						१५१		० ३७	० ३५
						१५२		० ५९	० ५५
						१५३		० ८६	० ८३
						१५४		० ६०	० ५८
						१५५		० ७०	० ६८
						१५६		० ८०	० ७८
एकूण . .	३		५ ७४	५ ५७	एकूण . .	९		५ ८२	५ ६१
एल. ११८	४६३		२ ८८	२ ७९	एल. १२२	१०३		० ४३	० ४२
	४६४		० ९०	० ८७		१०४		० ६०	० ५८
	४६५/१		० ७७	० ७५		१०५		० २१	० २०
	४६५/२		० ५३	० ५१		१०६		१ ४०	१ ३६
एकूण . .	४		५ ०८	४ ९३		१०७		० २३	० २२
एल. ११९	४६६		१ ३५	१ ३१		१०८		१ ७०	१ ५८
	४८१/१		० ७९	० ७७		१०९		० ६२	० ४०
	४८१/२		० ७८	० ७६	एकूण . .	९		५ १९	४ ७६
	४८१/३		० ७८	० ७६	एल. १२३	१०१		० ०५	० ०५
	४८२		२ १८	२ ११		१४२		१ ९०	१ ८४
एकूण . .	४		५ ८८	५ ७०		१४३		० ६१	० ५९
एल. १२०	४८४/१		० १५३	० १५		१४४		० ६४	० ६२
	४८४/२		० १२	० १२		१४५		० ७५	० ७३
	४८४/३		० ३२४	० ३१		१४६		० २२	० २१
	४८४/४		० २४३	० २४		१४७		० ६४	० ६२
	४८४/५		० ३९६	० ३८	एकूण . .	७		४ ८१	४ ६७
	४८४/६		० १२	० १२	एल. १२४	११७		० ५२	० ५०
	१/१		० ४२	० ४१		११८		० ३१	० ३०
	१/२		१ २१	१ १७		११९		० ४०	० ३९
	१/३		० ८१	० ७९		१२०		० ३८	० ३७
	३		१ १३	१ ३५		१२१		० ४०	० ३९
	४८३		० ९४	० ९१					
एकूण . .	१९		६ ६७	५ ९४					

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		१२२	० ५५	० ५३		एल. १२९	४८४/१	० ३५	० ३५
		१३५	० ८४	० ८१			४८४/२	० २८	० २७
		१३६	० ३६	० ३५			४८४/३	० ७५६	० ७३
		१३७	० १६	० १६			४८४/४	० ५६७	० ५५
		१३८	० ८०	० ७८			४८४/५	० ९२४	० ९०
		१३९	० ९२	० ८९			४८४/६	० २८	० २७
	एकूण . .	११	५ ६४	५ ४७		एकूण . .	४	३ १६	३ ०७
	एल. १२५	१२३	० ७५	० ७३		एल. १३०	१/१	० १२	० १२
		१२३	० ३५	० ३४			१/२	० ६५	० ६३
		१२४	० १३	० १३			१/३	० ५५	० ५३
		१२५	० ६५	० ६३			३	१ ९३	१ ३५
		१२६	१ ३५	१ ३१			४८३	० ९४	० ९१
		१३०	० ४०	० ३९		एकूण . .	५	४ १९	३ ५४
		१३१	० ४०	० ३९					
		१३३	०५९	० ५७					
	एकूण . .	८	४ ६२	४ ४८					
	एल. १२६	१२७	० ४८	० ४७					
		१२८	३ ६१	३ ५०		एल. १३१	३३९	० ७८	० ७५६६
		१२९	१ ६५	१ ६०			३४०	० ५०	० ४८५
	एकूण . .	३	५ ७४	५ ५७			३४१	० १५	० १४५५
	एल. १२७	४६३	२ ३५	२ २८			३४२	० १५	० १४५५
		४६४	० ८२	० ८०			३४३	० १४	० १३५८
		४६५/१	० ५५	० ५३			३४४	० ८४	० ८१४८
		४६५/२	० ४५	० ४४			३४५	० ७४	० ७१७८
	एकूण . .	४	४ १७	४ ०४			३७१	० ०४	० ०३८८
	एल. १२८	४६६	१ ३५	१ ३१			३८२	० ३६	० ३४९२
		४८१/१	० ७९	० ७७			३८३	० ४७	० ४५५९
		४८१/२	० ७८	० ७६			३८४	० ३६	० ३४९२
		४८१/३	० ७८	० ७६			३८५	० ३१	० ३००७
		४८२	२ १८	२ ११		एकूण . .	१२	४ ८४	४ ६९
	एकूण . .	५	५ ८८	५ ७०		एल. १३२	३३८	१ २१	१ १७३७
							३४६	१ ३०	१ २६१
							३४७	० ८६	० ८३४२
							३४८	० ५०	० ४८५

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३४९	० २०	० १९४	एल. १३४	३०५	० ३२	० ३१०४	
		३५०	० २०	० १९४		३०६	० ३९	० ३७८३	
		३५१	० ४०	० ३८८		३०७	० ३७	० ३५८९	
		३५२	० ४१	० ३९७७		३०८	० ६६	० ६४०२	
		३५३	० २२	० २१३४		३०९	० ११	० १०६७	
		३५६	० १७	० १६४९		३१०	० १०	० ०९७	
		३५७	० १२	० ११६४		३११	० १४	० १३५८	
		३५८	० २६	० २५२२		३१२	० ३०	० २९१	
		३६४	० १७	० १६४९		३१३	० १०	० ०९७	
		३६९	० ११	० १०६७		३१४	० ०३	० ०२९१	
		३७०	० १३	० १२६१		३१५	० १३	० १२६१	
		४५४	० २०	० १९४		३१६	० २१	० २०३७	
		६९४	० ०९	० ०८७३		३१७	० २२	० २१३४	
		६९५	० १६	० १५५२		३१८	० ०९	० ०८७३	
						३१९	० ०३	० ०२९१	
						३२०	० २२	० २१३४	
						३२१	० ०८	० ०७७६	
						३२२	० १८	० १७४६	
						३२३	० ६६	० ६४०२	
						६७१	० १७	० १६४९	
						६७२	० २७	० २६१९	
						६७५	० १७	० १६४९	
						६७६	० १६	० १५५२	
						६७७	० १५	० १४५५	
						६७८	० १८	० १७४६	
						६७९	० १३	० १२६१	
						६८०	० ०९	० ०८७३	
एकूण . .	१८		६ ७१	६ ५१	एकूण . .	२७		५ ६६	५ ४९
एल. १३३	२९२	० २०	० १९४						
	२९३	० ३०	० २९१						
	२९४	० ६२	० ६०१४						
	२९५	० ०६	० ०५८२						
	२९६	० ३२	० ३१०४						
	२९७	० ३४	० ३२९८						
	२९८	० ०८	० ०७७६						
	२९९	० १३	० १२६१						
	३००	० ११	० १०६७						
	३२६	० ७१	० ६८८७						
	३२७	० ४५	० ४३६५						
	३२८	० ५७	० ५५२९						
	३२९	० ५३	० ५१४१						
	३३०	० ६०	० ५८२						
	३०१	० ९०	० ८७३						
	३०२	० १०	० ०९७						
	३०३	० १६	० १५५२						
	३०४	० ६५	० ६३०५						
	३२४	० ३०	० २९१						
	३२५	० ४४	० ४२६८						
	३३१	० २८	० २७१६						
	३३२	० १७	० १६४९						
	३३३	० २४	० २३२८						
	६९०	० १५	० १४५५						
एकूण . .	२४		८ ४१	८ १६	एकूण . .	९		७ ००	६ ७९

चुरूळ

एल. १३५	८०	२ ५२	२ ४४४४
	८१/१	० ४१	० ३९७७
	८१/२	० ४०	० ३८८
	५५	० ३५	० ३३९५
	८५	१ ०४	१ ००८८
	८७	० ३६	० ३४९२
	८८	० २०	० १९४
	८९	१ ३६	१ ३१९२
	९०	० ३६	० ३४९२

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. १३६	६५	० ०५	० ०४८५				३२	० ४८	० ४६
	६६	० ०४	० ०३८८				३३	० ८२	० ७९
	६७	० २९	० २८१३				३४	० ३८	० ३६
	६८	० ६४	० ६२०८				३५	० ३३	० ३२
	६९	० ०८	० ०७७६				३६	३ ०९	२ ९९
	७०	० १०	० ०९७						
	७१	० ४३	० ४१७१						
	७२	० ७४	० ७१७८		एकूण . .	१२		८ २५	८ ००
	७३	० ४१	० ३९७७						
	७४	० ५०	० ४८५		एकूण नवेगाव वित्तिका . .	१४४४		८४५ ४१	७९७ ५२
	७५	० १९	० १८४३						
	७६	० ३३	० ३२०१		मुख्य कालवा शेट विमोचक	९५		० ०२	० ०२
	७७	० ४०	० ३८८		एल. ११	९६		० ०३	० ०३
	७८	१ १९	१ १५४३		सा. क्र.	९७		० ०३	० ०३
	७९	१ २९	१ २५१३		३४७४१ मी.	९८		० ०४	० ०३
एकूण . .	१५	६ ६८	६ ४८				९९	० ९६	० ९१
							१००	१ ४१	१ ३४
एल. १३७	५६	० २४	० २३२८				१०७	० २१	० २०
	५४	० ४४	० ४२६८				१०८	१ ५३	१ ४५
	५७	२ ६२	२ ५४१४				१०९	० ५९	० ५६
	५८	० ४१	० ३९७७				१३३	० ५३	० ५०
	५९	१ ६०	१ ५५२				१३४	० ४५	० ४३
	६०	० ९२	० ८९२४				१३५	० ७६	० ७२
	६१	० ४०	० ३८८				१३६	० ३२	० ३१
	६२	० ४०	० ३८८				१३७	० १४	० १४
	६३	१ ०२	० ९८९४				१३८	० ७२	० ६८
							१३९	० ८३	० ७९
एकूण . .	९	८ ०५	७ ८१				१४०	० ३२	० ३१
							१४१	१ ११	१ ०५
एल. १३८	२८.१	० ४६	० ४४				१४२	२ ६६	२ ५२
	२८.२	० ६१	० ५९				१४३	० ५५	० ५२
	२८.३	० ६१	० ५९				१४४	० ५८	० ५५
	२९	० ६१	० ५९				१४९	० ५७	० ५४
	३०.१	० २०	० १९				१५०	० ६९	० ६६
	३०.२	० २०	० १९				१५१	० ३३	० ३२
	३१	० ४६	० ४४						

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू						
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		१५२	० ५०	० ४८	मुख्य कालवा	थेट विमोचक	६	० ३६	० ३४		
		१५३	० ७७	० ७४		एल. १२	८	० ०५	० ०५		
		१५४	० ५४	० ५१		सा. क्र.	९.२	० ७३	० ६९		
		१६५	० १६	० १५		३५२७० मी.	१०	० ०५	० ०४		
		१६६	० ३६	० ३४			१२	० ४६	० ४४		
		१६७	० ९९	० ९४			१३	१ ०३	० ९७		
		१६८	० ७७	० ७३			५५	० ३२	० ३०		
		१६९	० ६५	० ६२			५७	२ ३६	२ २४		
		१७०	० ४८	० ४५			५९	१ ४४	१ ३७		
		१७४	० ३९	० ३७			६१	० ३६	० ३४		
		१७५	० ४२	० ४०			६२	० ३६	० ३४		
		१७६	० ४२	० ४०			६३	० ९२	० ८७		
		१७७	० ६३	० ६०			६७	० २६	० २५		
		१७८	० ५९	० ५६			६८	० ५८	० ५५		
		१७९	१ १२	१ ०६			६९	० ०७	० ०७		
		१८०/१	० ९३	० ८८			७१	० ३९	० ३७		
		१८०/२	० ३३	० ३२			७२	० ६७	० ६३		
		१८१	० ८६	० ८१			७३	० ३७	० ३५		
		१८२	० ८१	० ७७			७४	० ४५	० ४३		
		१८३	० ४१	० ३९			७५	० १७	० १६		
		१८४	० ६९	० ६६			७६	० ३०	० २८		
		१८५	० २२	० २१			७७	० ३६	० ३४		
		१८६	१ ०१	० ९६			७८	१ ०७	१ ०२		
		५९३	० १२	० ११			७९	१ १६	१ १०		
		५९४	० १५	० १५			८५	० ९४	० ८९		
		५९५	० ०५	० ०४			८७	० ३२	० ३१		
		५९६	० ३५	० ३३			८८	० १८	० १७		
		५९७	० १४	० १३			८९	१ २२	१ १६		
		५९८	० ०५	० ०५			९०	० ३२	० ३१		
		५९९	० ०४	० ०३							
		६००	० ०५	० ०५							
एकूण . . ५५					३० ३६	२८ ८४	एकूण . . २९			१७ २५	१६ ३९

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण,
तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था क्र. २३, नवेगाव

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण क्षेत्र सी.सी.ए.	एकूण क्षेत्र आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	नवेगाव भू. १०७८	४८४ ७६	४६० ३३	नवेगाव वितरिका	
२	चुरुळ तू. ४५०	४०८ २६	३८२ ४२	थेट विमोचक एल. ११, १२	
<hr/>					
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	१५२८	८९३ ०२	८४२ ७५		

अ. ज. सांगोडे,

सावली : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १३ एप्रिल २०१८. असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण
विभाग क्रमांक २, सावली.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. ५१३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.

Notification-III

No. 44-T.B.-2018.-

Whereas it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division & Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual

holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation,
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 23, Saoli

Main canal/ Distributory/ Minor		Off-taking Canal	Village wise Survey No. Wise WUA's area		

		Survey No.	Area C. C. A. H.A.	Area I.C.A. H.A.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			Navegaon Bhu.		
Main Canal	Navegaon				
	Dy.				
	L-1	463	5 55	5 38	
	R. D.				
	35670 M.				
	Total . . 1		5 55	5 38	
	L-2	463	5 55	5 38	
	Total . . 1		5 55	5 38	
	L-3	458	1 39	1 35	
		461	1 04	1 01	
		462	0 40	0 39	
		467	2 72	2 64	
	Total . . 4		5 55	5 38	
	L-4	465	2 86	2 77	
		466	1 94	1 88	
	469	0 36	0 35		
	469	1 88	1 82		
Total . . 4		7 04	6 83		

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-5	468	1 70	1 65	
	492	1 00	0 97	
	493/1	0 63	0 61	
	493/2	0 61	0 59	
	493/3	0 61	0 59	
	681	0 13	0 13	
Total . .	6	4 68	4 54	
L-6	4 57	6 19	6 00	
Total . .	1	6 19	6 00	
L-7	452	0 10	0 10	
	453	2 51	2 43	
	456	2 03	1 97	
	459	0 08	0 08	
	460	0 08	0 08	
Total . .	5	4 80	4 66	
L-8	500	0 25	0 24	
	486	0 77	0 75	
	488	0 74	0 72	
	489	0 95	0 92	
	490	0 90	0 87	
	491	0 72	0 70	
	494	0 32	0 31	
	495	0 31	0 30	
	496	0 30	0 29	
	497	0 31	0 30	
	498	0 18	0 17	
	499	0 13	0 13	
Total . .	12	5 88	5 70	
L-9	477	1 15	1 12	
	478	0 73	0 71	
	479	1 23	1 19	
	480	0 64	0 62	
	482	0 74	0 71 78	
	481	0 38	0 37	
	483	0 80	0 78	
	484	0 28	0 27	
Total . .	8	5 95	5 77	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-10	501	0 51	0 49	
	502	0 50	0 49	
	503	1 19	1 15	
	504	1 11	0 85	
	505	0 65	0 45	
	506	0 70	0 52	
Total . .	6	4 66	3 95	
L-11	507/1	1 16	1 13	
	507/2	1 30	1 26	
	507/3	1 30	1 26	
	508	0 74	0 72	
Total . .	4	4 50	4 37	
L-12	451/1	3 29	3 19	
	451/2	3 29	3 19	
Total . .	2	6 58	6 38	
L-13	447/1	0 90	0 87	
	447/2	0 80	0 78	
	448	1 51	1 46	
	449	1 46	1 42	
	450	2 19	2 12	
Total . .	5	6 86	6 65	
L-14	427	1 14	1 11	
	425	3 15	3 06	
Total . .	2	4 29	4 16	
L-15	441	7 47	7 25	
Total . .	1	7 47	7 25	
L-16	430	0 68	0 66	
	435	1 60	1 55	
	436	1 89	1 83	
	440	0 61	0 59	
Total . .	4	4 78	4 64	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-17	437	1 30	1 26	
	438	0 23	0 22	
	439	0 32	0 31	
	443	0 55	0 53	
	446	0 82	0 80	
	704	1 45	1 41	
Total . .	6	4 67	4 53	
L-18	444	0 31	0 30	
	445	0 45	0 44	
	514	1 18	1 14	
	515	0 98	0 95	
	516	2 09	2 03	
Total . .	5	5 01	4 86	
L-19	513	1 21	1 17	
	514	2 59	2 51	
Total . .	2	3 80	3 69	
L-20	19	0 37	0 36	
	20	0 51	0 49	
	21	1 27	1 23	
	22	0 64	0 62	
	509	2 64	2 56	
Total . .	5	5 43	5 26	
L-21	509	2 64	2 56	
	510	1 47	1 35	
	511	1 52	1 32	
Total . .	3	5 63	5 23	
L-22	522	2 32	2 25	
	523	1 38	1 34	
	524	1 14	0 75	
Total . .	3	4 84	4 34	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-23	518	0 24	0 23	
	519	0 05	0 05	
	520/1	1 95	1 89	
	520/2	1 13	1 10	
	705	0 65	0 63	
Total . .	5	4 02	3 90	
L-24	521	2 88	1 38	
	541	0 41	0 40	
	542	0 17	0 16	
	543	0 18	0 17	
	544	0 38	0 37	
	706	0 31	0 30	
Total . .	6	4 33	2 79	
L-25	474	4 82	4 68	
Total . .	1	4 82	4 68	
L-26	411	0 41	0 40	
	412	1 15	1 12	
	688/1	1 67	1 62	
	688/2	1 30	1 26	
Total . .	4	4 53	4 39	
L-27	418	2 48	2 41	
Total . .	1	2 48	2 41	
L-28	427	1 38	1 34	
	428	2 74	2 66	
	429	1 34	1 30	
Total . .	3	5 46	5 30	
L-29	431	0 44	0 43	
	432	0 23	0 22	
	433	0 89	0 86	
	434	0 23	0 22	
	547	1 77	1 72	
	548	1 69	1 64	
Total . .	6	5 25	5 09	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-30	409	2 34	2 27	
	549	0 26	0 25	
	550	0 21	0 20	
	580	0 22	0 21	
	581	0 18	0 17	
	582	0 72	0 70	
	583	0 44	0 43	
	584	0 21	0 20	
Total . .	8	4 58	4 44	
L-31	577	0 28	0 27	
	578	0 98	0 95	
	579	0 82	0 80	
	585	0 17	0 16	
	586	0 16	0 16	
	589	0 15	0 15	
	590	0 30	0 29	
	591	0 55	0 53	
	592	0 85	0 82	
Total . .	9	4 26	4 13	
L-32	545	1 08	1 05	
	546	1 11	1 08	
	551	0 37	0 36	
	552	0 37	0 36	
	553	0 41	0 40	
	556	0 55	0 53	
	557	0 13	0 13	
	558	0 13	0 13	
	559	0 23	0 22	
	560	0 14	0 14	
	561	0 11	0 11	
	588	0 25	0 24	
Total . .	12	4 88	4 73	
L-33	554	0 75	0 73	
	555	0 61	0 59	
	562	0 03	0 03	
	563	1 80	1 08	
	564	1 67	1 31	
	575	1 08	1 05	
Total . .	6	5 94	4 79	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-34	15	1 57	1 5229	
	16	0 43	0 4171	
	17	0 69	0 6693	
	18	0 27	0 2619	
	23	1 08	1 0476	
	24	0 05	0 0485	
	25	0 40	0 388	
	26	0 64	0 6208	
	27	0 30	0 291	
	28	0 40	0 388	
	29	0 07	0 0679	
	30	0 11	0 1067	
	31	0 18	0 1746	
	32	0 10	0 097	
	33	0 16	0 1552	
	34	0 09	0 0873	
	40	0 43	0 4171	
	36	0 09	0 0873	
	37	0 12	0 1164	
	39	0 30	0 291	
Total . .	20	7 48	7 26	
L-35	38	0 73	0 7081	
	44	1 73	1 6781	
	45	0 14	0 1358	
	46	0 30	0 291	
	48	0 26	0 2522	
	49	0 21	0 2037	
	50	0 81	0 7857	
	51	0 35	0 3395	
	52	1 52	1 4744	
	53	0 43	0 4171	
	80	0 28	0 2716	
Total . .	11	6 76	6 56	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-36	11	0 53	0 5141	
	12	0 06	0 0582	
	13	0 56	0 5432	
	14	2 04	1 9788	
	41	0 41	0 3977	
	42	0 28	0 2716	
	43	0 52	0 5044	
	700	0 19	0 1843	
	701	0 35	0 3395	
	685	0 09	0 0873	
	686	0 07	0 0679	
	687	0 07	0 0679	
Total . .	12	5 17	5 01	
L-37	452	0 10	0 10	
	525	1 43	0 88	
	526	0 13	0 09	
	527	0 00	0 00	
	528	0 10	0 10	
	530	0 23	0 21	
	531	0 17	0 09	
	533	0 02	0 02	
	534	0 05	0 05	
	535	0 34	0 22	
	536	0 50	0 49	
	537	0 42	0 38	
	538	0 28	0 21	
	539	0 38	0 28	
	540	0 10	0 10	
Total . .	15	4 25	3 20	
L-38	5	0 39	0 3783	
	6	0 49	0 4753	
	7	0 07	0 0679	
	8	0 07	0 0679	
	9	0 11	0 1067	
	47	2 74	2 6578	
	251	0 37	2 6578	
	252	0 41	0 28	
	253	0 91	0 8827	
	254	0 83	0 8051	
	256	0 60	0 49	
Total . .	11	6 99	8 87	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-39	257	0 18	0 1746	
	3	0 74	0 68	
	4	0 46	0 39	
	698	0 24	0 2328	
	565	0 06	0 0582	
	566	1 36	1 3192	
	567	0 17	0 1649	
	568	0 32	0 3104	
	569	0 19	0 1843	
	571	0 14	0 1358	
	572	0 04	0 0388	
	573	0 28	0 2716	
	576	1 17	1 1349	
	249	0 63	0 6111	
	250	0 64	0 6208	
	258	0 14	0 1358	
	259	0 17	0 1649	
	260	0 15	0 1455	
	589	0 15	0 1455	
	593	0 13	0 1261	
	594	0 17	0 1649	
Total . .	21	7 53	7 21	
L-40	54	0 24	0 2328	
	55	0 43	0 4171	
	56	0 28	0 2716	
	57	0 77	0 7469	
	58	0 07	0 0679	
	59	0 08	0 0776	
	60	0 20	0 194	
	61	0 13	0 1261	
	62	0 64	0 6208	
	63	0 16	0 1552	
	64	0 38	0 3686	
	65	0 38	0 3686	
	66	0 28	0 2716	
	67	0 22	0 2134	
	68	0 36	0 3492	
	74	0 54	0 5238	
	78	0 09	0 0873	
	79	0 25	0 2425	
	80	0 28	0 2716	
	81	0 19	0 1843	
Total . .	20	5 97	5 79	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-41	69	1 69	1 6393	
	70	0 21	0 2037	
	71	0 19	0 1843	
	72	0 55	0 5335	
	73	0 15	0 1455	
	74	0 54	0 5238	
	75	0 21	0 2037	
	76	0 25	0 2425	
	77	0 87	0 8439	
	93	0 63	0 6111	
	94	0 15	0 1455	
	95	0 14	0 1358	
	96	0 13	0 1261	
	97	0 50	0 485	
	98	0 12	0 1164	
	99	0 11	0 1067	
	100	0 19	0 1843	
	101	0 15	0 1455	
	102	0 06	0 0582	
	312	0 20	0 194	
Total . .	20	7 04	6 83	
L-42	82	0 16	0 1552	
	83	0 25	0 2425	
	84	0 59	0 5723	
	85	0 56	0 5432	
	86	0 20	0 194	
	87	1 06	1 0282	
	88	1 06	1 0282	
	89	0 94	0 9118	
	90	0 57	0 5529	
	442	0 65	0 6305	
Total . .	10	6 04	5 86	
L-43	103	0 47	0 46	
	104	2 15	2 09	
	105	2 03	1 97	
	106	0 36	0 35	
	107	1 98	1 92	
	108	1 95	1 89	
	109	0 60	0 58	
	110	0 81	0 79	
Total . .	8	10 36	10 05	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-44	91	0 30	0 291	
	92	2 78	2 6966	
	111	0 41	0 25	
	112	0 41	0 28	
	113	0 47	0 32	
	114	1 40	0 75	
	115	0 31	0 3007	
	116	0 31	0 3007	
	117	0 30	0 291	
	118	0 41	0 3977	
	119	0 72	0 65	
	120	0 40	0 388	
Total . .	12	8 22	6 92	
L-45	406	0 59	0 5723	
	407	1 17	1 1349	
	408	2 77	2 6869	
	409	2 34	2 2698	
	410	2 06	1 9982	
Total . .	5	8 93	8 66	
L-46	401	0 54	0 5238	
	402	1 90	1 843	
	403	1 08	1 0476	
	404	0 85	0 8245	
	405	0 50	0 485	
Total . .	5	4 87	4 72	
L-47	413	2 17	2 1049	
	414	1 41	1 3677	
	415	0 95	0 9215	
	416	0 89	0 8633	
Total . .	4	5 42	5 26	
L-48	395	1 15	0 99	
	396	1 04	0 88	
	397	1 00	0 80	
	398	1 51	1 12	
	399	0 62	0 6014	
	400	0 62	0 6014	
Total . .	6	5 94	4 99	

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-49	642		0 53	0 5141	L-53	666		0 08	0 0776
	643		0 57	0 5529		667		0 04	0 0388
	644		1 12	1 0864		668		0 73	0 15
	645		0 60	0 582		669		0 19	0 1843
	646		0 96	0 9312		693		0 42	0 25
	647		0 13	0 1261		334		0 40	0 35
	648		0 27	0 2619		335		0 36	0 30
	649		0 64	0 6208		336		0 21	0 11
	650		0 01	0 0097		337		0 53	0 40
						354		0 19	0 1843
Total . .	9		4 83	4 69		355		0 18	0 1746
						359		0 24	0 2328
L-50	383		0 77	0 7469		361		0 19	0 1843
	384		0 77	0 7469		362		0 56	0 5432
	385		0 86	0 8342		363		0 15	0 1455
	386		1 39	1 3483		365		0 36	0 3492
	387		0 96	0 9312		366		0 14	0 1358
	367		0 43	0 4171		380		0 52	0 5044
	368		0 43	0 38		455		0 11	0 1067
	378		0 44	0 4268		618		0 11	0 1067
	379		0 50	0 15		654		0 73	0 7081
	380		0 52	0 5044		656		0 25	0 2425
	381		2 13	1 40		657		0 18	0 1746
						658		0 16	0 1552
Total . .	11		9 20	7 89		659		0 07	0 0679
						660		0 07	0 0679
L-51	389		1 73	1 6781		661		0 11	0 1067
	390		1 41	1 3677		662		0 23	0 2231
	391		0 41	0 3977		663		0 26	0 2522
	392		0 47	0 4559		683		0 21	0 2037
	393		0 50	0 485		696		0 23	0 2231
	394		0 61	0 5917					
					Total . .	31		8 21	6 95
Total . .	6		5 13	4 98					
					L-54	417/1		1 29	1 2513
L-52	376		0 76	0 7372		417/2		1 29	1 2513
	377		1 25	1 2125		417/3		1 29	1 2513
	382		0 36	0 3492		418		1 67	1 6199
	388		3 43	3 3271		641		2 21	2 1437
Total . .	4		5 80	5 63	Total . .	5		7 75	6 27

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-55	590		0 30	0 291		608		0 03	0 0291
	591		0 55	0 5335		609		0 44	0 4268
	638		0 26	0 2522		610		0 19	0 1843
	639		1 45	1 4065		611		0 28	0 2716
	640		1 74	1 6878		612		0 09	0 0873
	652		0 28	0 2716		613		0 09	0 0873
	653		0 28	0 2716		614		0 15	0 1455
	684		0 08	0 0776		615		0 18	0 1746
Total . .	8		4 94	4 79		616		0 10	0 097
L-56	592		0 85	0 8245		617		0 19	0 1843
	599		0 04	0 0388	Total . .	43		6 24	6 05
	600		0 06	0 0582	L-57	123		0 64	0 58
	601		0 09	0 0873		124		2 29	2 2213
	602		0 02	0 0194		125		0 12	0 1164
	603		0 02	0 0194		126		3 83	3 7151
	604		0 03	0 0291		426		0 02	0 0194
	605		0 02	0 0194	Total . .	5		6 90	6 65
	620		0 13	0 1261	L-58	127		3 44	3 3368
	621		0 09	0 0873		128		0 40	0 388
	622		0 08	0 0776		129		1 53	1 4841
	623		0 09	0 0873	Total . .	3		5 37	5 21
	624		0 09	0 0873	L-59	130		0 50	0 485
	625		0 08	0 0776		131		0 36	0 3492
	626		0 10	0 097		132		0 95	0 9215
	627		0 11	0 1067		132/2		3 50	3 395
	628		0 14	0 1358		132/3		0 40	0 388
	629		0 12	0 1164		132/4		1 21	1 1737
	630		0 13	0 1261	Total . .	6		6 92	6 71
	631		0 11	0 1067	L-60	133		1 43	1 3871
	632		0 14	0 1358		134		1 29	1 2513
	633		0 13	0 1261		135		1 64	1 5908
	634		0 28	0 2716		136		0 36	0 3492
	635		0 25	0 2425		137		0 26	0 2522
	636		0 09	0 0873		138		1 19	1 1543
	637		0 10	0 097		161		2 17	2 1049
	1		0 11	0 1067	Total . .	7		8 34	8 09
	2		0 60	0 582					
	459		0 08	0 0776					
	569		0 13	0 1261					
	570		0 05	0 0485					
	596		0 12	0 1164					
	607		0 02	0 0194					

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-61	238	0 19	0 1843	
	239	0 14	0 1358	
	240	0 09	0 0873	
	241	0 13	0 1261	
	242	0 09	0 0873	
	243	0 12	0 1164	
	244	0 12	0 1164	
	245	1 25	1 2125	
	246	0 35	0 3395	
	247	0 82	0 7954	
	264	0 11	0 1067	
	267	0 85	0 8245	
	268	0 35	0 3395	
	269	0 51	0 4947	
	270	0 25	0 2425	
	271	0 55	0 5335	
	272	0 35	0 3395	
Total . .	17	6 27	6 08	
L-62	139	0 42	0 4074	
	140	0 43	0 35	
	141	0 40	0 29	
	142	0 41	0 25	
	143	0 40	0 388	
	144	1 31	0 75	
	154	0 53	0 15	
	155	0 86	0 65	
	156	0 78	0 72	
	157	0 85	0 8245	
	158	0 81	0 7857	
Total . .	11	7 20	5 57	
L-63	159	2 59	2 5123	
	160	2 20	2 134	
	162	0 45	0 4365	
	163	2 05	1 9885	
	421	0 06	0 0583	
Total . .	5	7 35	7 13	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-64	462	0 40	0 388	
	165	0 29	0 2813	
	166	0 12	0 1164	
	167	0 10	0 097	
	168	0 08	0 0776	
	169	0 08	0 0776	
	170	0 06	0 0582	
	171	0 05	0 0485	
	172	0 08	0 0776	
	173	0 20	0 194	
	174	0 17	0 1649	
	175	0 15	0 1455	
	176/1	1 52	1 4744	
	176/2	1 12	1 0864	
	177	0 89	0 8633	
	178	0 90	0 873	
Total . .	16	6 21	6 02	
L-65	199	0 54	0 5238	
	206	0 67	0 6499	
	207	2 00	1 65	
	208	1 59	1 45	
	211	1 18	1 1446	
	212	0 39	0 3763	
Total . .	6	6 37	5 80	
L-66	273	0 30	0 291	
	274	0 30	0 291	
	275	0 30	0 291	
	276	0 20	0 194	
	277	0 13	0 1261	
	278	0 02	0 0194	
	279	0 57	0 5529	
	280	0 40	0 388	
	281	0 71	0 6887	
	282	0 08	0 0776	
	283	0 38	0 3686	
	284	0 35	0 3395	
	285	0 46	0 4462	
	286	0 21	0 2037	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		287	0 18	0 1746
		288	0 58	0 5626
		289	0 40	0 388
		235	0 87	0 8439
		691	0 58	0 5626
Total . .	19		7 02	6 81
L-67	219		2 06	1 9982
	220		1 10	1 067
	221		0 20	0 194
	222		0 27	0 2619
	223		0 24	0 2328
	224		0 31	0 3007
	225		0 09	0 0873
	226		0 17	0 1649
	227		0 59	0 5723
	229		0 91	0 8827
	230		0 76	0 7372
	231		0 70	0 679
	232		0 70	0 679
	233		0 49	0 4753
	234		0 20	0 194
Total . .	15		8 79	8 53
L-68	209		0 74	0 7178
	210		3 05	2 9585
	214		0 38	0 3686
	215		0 43	0 4171
	216		0 08	0 0776
	217		0 08	0 0776
	228		2 16	2 0952
Total . .	7		6 92	6 71
L-69	213		4 15	4 0255
	218		3 82	3 7054
Total . .	2		7 97	7 73

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L-70	195	4 645	4 4986
		682	1 21	1 1737
Total . .	2		5 86	5 67
L-71	179		0 65	0 6305
	180		2 94	2 55
	181		3 14	3 0458
Total . .	3		6 73	6 23
L-72	182		0 95	0 9215
	183		0 41	0 3977
	184		0 44	0 4268
	185		0 43	0 4171
	186		2 65	2 5705
	187		2 46	2 3862
	411		0 41	0 3977
Total . .	7		7 75	7 52
L-73	197/1		0 84	0 8148
	197/2		1 20	1 164
	197/3		0 97	0 9409
	198		1 75	1 6975
	200		0 61	0 5917
	201		0 42	0 4074
	202		0 42	0 4074
	204		0 60	0 582
	205		0 72	0 6984
Total . .	9		7 53	7 30
L-74	193		1 85	1 7945
	194		0 85	0 8245
	195		4 645	4 5057
	196		1 10	1 067
Total . .	4		8 45	8 19

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L-75	188	1 69	1 63
		189	1 41	1 35
		190	3 95	3 72
		191/1	0 44	0 4268
		191/2	0 40	0 388
	Total . .	5	7 89	7 51
		Churul Tu.		
	L-76	16	2 80	2 716
		17	2 05	1 9885
	Total . .	2	4 85	4 70
	L-77	18	0 45	0 4365
		19	0 29	0 2813
		20.1	1 60	1 552
		20.2	0 40	0 388
		20.3	0 41	0 3977
		21	1 28	1 2416
		22.1	0 77	0 7469
		22.2	1 02	0 9894
	Total . .	8	6 22	6 03
	L-78	23	1 50	1 455
		24	1 30	1 261
		25	2 23	2 1631
		26.1	0 54	0 5238
		26.2	0 54	0 5238
		27	1 05	1 0185
	Total . .	6	7 16	6 95
	L-79	363	0 28	0 27
		365/1	1 73	1 68
		365/2	1 72	1 67
		377	1 16	1 13
		378	1 95	1 89
	Total . .	5	6 84	6 63

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	L-80	368	1 06	1 0282
		369	2 01	1 9497
		366	1 64	1 59
		376	0 70	0 679
	Total . .	4	5 41	5 25
	L-81	370	1 32	0 5238
		371	1 20	1 16
		372	1 64	0 9021
		373	2 10	1 067
		403	1 33	1 29
	Total . .	5	7 59	4 95
	L-82	364	0 46	0 45
		382	1 47	1 4259
		384/1	1 09	1 06
		384/2	1 61	1 56
		384/3	2 00	1 94
	Total . .	5	6 63	6 43
	L-83	381	2 25	2 18
		383	2 47	2 40
		386	0 83	0 81
		393	1 24	1 20
		394	2 30	2 23
	Total . .	5	9 09	6 63
	L-84	374	0 33	0 3201
		375	1 67	1 6199
		379	1 67	1 62
		380	2 38	2 31
		400	0 40	0 39
		401	0 20	0 19
		402	0 20	0 19
		395 P	1 49	1 45
		395/1	0 92	0 89
	Total . .	9	9 26	8 98

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-85	396	0 32	0 3104	
	397	0 30	0 291	
	398	0 26	0 25	
	399	0 65	0 63	
	404	0 45	0 44	
	405	0 28	0 2716	
	406	1 28	1 24	
	407	0 14	0 14	
	408	0 16	0 16	
	409	0 60	0 582	
Total . .	10	4 44	4 31	
L-86	387	0 87	0 19	
	391	0 00	0 00	
	392	1 58	1 21	
	392	1 82	0 50	
	395 P	1 15	1 1155	
Total . .	5	5 42	3 02	
L-87	411	1 73	1 68	
	412/1	0 86	0 83	
	412/2	0 81	0 79	
	413/3	0 56	0 54	
	413/4	0 49	0 48	
	413/5	0 45	0 44	
Total . .	6	4 90	4 75	
L-88	413/1	0 95	0 9215	
	413/2	0 65	0 6305	
	413/6	0 94	0 9118	
	413/7	0 94	0 9118	
	413/8	0 94	0 9118	
	410	2 54	2 4638	
Total . .	6	6 96	6 75	
L-89	390	0 68	0 66	
	395 P	7 85	7 61	
Total . .	2	8 53	8 27	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-90	418	2 20	2 13	
	419/1	2 10	2 04	
	419/2	1 20	1 16	
Total . .	3	5 50	5 34	
L-91	420	6 55	6 35	
Total . .	1	6 55	6 35	
L-92	414	5 27	5 11	
Total . .	1	5 27	5 11	
L-93	415	2 71	2 63	
	416	1 30	1 26	
	417	3 60	3 49	
Total . .	3	7 61	7 38	
L-94	476	1 60	1 55	
	477	2 66	2 58	
	478	1 69	1 64	
Total . .	3	5 95	5 77	
L-95	474	1 97	1 91	
	475	1 01	0 98	
	479	1 71	1 66	
Total . .	3	4 69	4 55	
L-96	469	1 18	1 14	
	470	2 34	2 2698	
	471	1 26	1 2222	
	472	0 12	0 1164	
	473	0 99	0 9603	
Total . .	5	5 89	5 71	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-97	455/1	1 31	1 27	
	455/2	0 81	0 79	
	456	0 78	0 76	
	457	1 16	1 13	
	458	0 80	0 78	
	459	1 21	1 17	
Total . .	6	6 07	5 89	
L-98	467	0 75	0 21	
	468	1 15	0 55	
	480	5 26	5 10	
Total . .	3	7 16	5 86	
L-99	385	2 80	2 72	
	386	1 39	1 35	
	387	1 78	1 73	
	388	2 04	1 98	
Total . .	4	8 01	7 77	
L-100	389	0 44	0 43	
	390	2 07	2 01	
	391	1 84	1 78	
	432	1 17	1 13	
	433	1 65	1 60	
Total . .	5	7 17	6 95	
L-101	252	0 25	0 24	
	253	0 27	0 26	
	254/1	1 00	0 97	
	254/2	0 57	0 55	
	254/3	0 58	0 56	
	437	2 23	2 16	
Total . .	6	4 90	4 75	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-102	424	0 18	0 17	
	425	0 17	0 16	
	426	0 34	0 08	
	427	0 31	0 11	
	428	0 98	0 95	
	429	0 53	0 15	
	430	0 50	0 49	
	431	1 28	1 24	
	434	1 85	1 79	
Total . .	9	6 14	3 04	
L-103	435	1 52	1 47	
	436	1 43	1 39	
	423/1	2 01	1 95	
	423/2	1 49	1 45	
	438	0 50	0 49	
	439	2 32	2 25	
Total . .	6	9 27	8 99	
L-104	440	0 20	0 194	
	451	0 92	0 8924	
	452	0 81	0 7857	
	453	1 09	1 06	
	454	1 95	1 89	
	460	2 02	1 96	
Total . .	6	6 99	6 78	
L-105	448	0 20	0 19	
	450	2 77	2 69	
	461	1 95	1 89	
	462	1 71	1 66	
Total . .	4	6 63	6 43	
L-106	441	1 38	1 34	
	442	2 80	2 72	
	445	0 09	0 09	
	446	0 20	0 19	
	447	0 48	0 47	
Total . .	5	4 95	4 80	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-107	166		0 40	0 39
	167		1 10	1 07
	168		0 85	0 82
	169		0 72	0 70
	170		0 53	0 51
	158		0 92	0 89
	159		0 65	0 63
Total . .	7		5 17	5 01
L-108	132		0 46	0 45
	134		0 50	0 49
	140		0 36	0 35
	141		1 23	1 19
	159		0 65	0 63 05
	160		0 81	0 79
	161		0 40	0 39
	162		0 33	0 32
	163		0 39	0 38
	164		0 32	0 31
	165		0 18	0 17
Total . .	11		5 63	5 46
L-109	152		0 59	0 55
	177		0 70	0 65
	178		0 65	0 61
	179		1 24	1 20
	183		0 46	0 45
	184		0 77	0 75
	185		0 24	0 23
Total . .	7		4 65	4 44
L-110	171		0 48	0 47
	172		0 20	0 19
	173		0 40	0 39
	174		0 43	0 42
	175		0 47	0 46
	176		0 47	0 46

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		180/1	1 03	1 00
		180/2	0 37	0 36
		181	0 95	0 92
		182	0 90	0 87
		186	1 12	1 09
Total . .	11		6 82	6 62
L-111	94		2 73	2 65
	99		1 07	1 04
	100		1 57	1 52
	102		0 20	0 19
Total . .	4		5 57	5 40
L-112	148		0 50	0 49
	149		0 63	0 61
	150		0 77	0 75
	151		0 37	0 35
	152		0 59	0 55
	153		0 86	0 83
	154		0 60	0 58
	155		0 70	0 68
	156		0 80	0 78
Total . .	9		5 82	5 61
L-113	103		0 43	0 42
	104		0 60	0 58
	105		0 21	0 20
	106		1 40	1 36
	107		0 23	0 22
	108		1 70	1 65
	109		0 62	0 60
	111/1		0 34	0 33
	111/2		0 34	0 33
Total . .	9		5 87	5 69

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-114	101	0 05	0 05	
	142	2 95	2 86	
	143	0 61	0 59	
	144	0 64	0 62	
	145	0 75	0 73	
	146	0 22	0 21	
	147	0 64	0 62	
Total . .	7	5 86	5 68	
L-115	117	0 90	0 52	
	118	0 31	0 30	
	119	0 40	0 39	
	120	0 38	0 37	
	121	0 40	0 39	
	122	0 55	0 53	
	135	0 84	0 81	
	136	0 36	0 35	
	137	0 16	0 16	
	138	0 80	0 78	
	139	0 92	0 89	
Total . .	11	6 02	5 49	
L-116	123	1 10	1 07	
	124	0 13	0 13	
	125	0 65	0 63	
	126	1 35	1 31	
	130	0 40	0 39	
	131	0 40	0 39	
	133	0 59	0 57	
Total . .	8	4 62	4 48	
L-117	127	0 48	0 47	
	128	3 61	3 50	
	129	1 65	1 60	
Total . .	3	5 74	5 57	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-118	463	2 88	2 79	
	464	0 90	0 87	
	465/1	0 77	0 75	
	465/2	0 53	0 51	
Total . .	4	5 08	4 93	
L-119	466	1 35	1 31	
	481/1	0 79	0 77	
	481/2	0 78	0 76	
	481/3	0 78	0 76	
	482	2 18	2 11	
Total . .	5	5 88	5 70	
L-120	484/1	0 153	0 15	
	484/2	0 12	0 12	
	484/3	0 324	0 31	
	484/4	0 243	0 24	
	484/5	0 396	0 38	
	484/6	0 12	0 12	
	1/1	0 42	0 41	
	1/2	1 21	1 17	
	1/3	0 81	0 79	
	3	1 93	1 35	
	483	0 94	0 91	
Total . .	11	6 67	5 94	
L-121	148	0 50	0 49	
	149	0 63	0 61	
	150	0 77	0 75	
	151	0 37	0 35	
	152	0 59	0 55	
	153	0 86	0 83	
	154	0 60	0 58	
	155	0 70	0 68	
	156	0 80	0 78	
Total . .	9	5 82	5 61	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-122	103		0 43	0 42
	104		0 60	0 58
	105		0 21	0 20
	106		1 40	1 36
	107		0 23	0 22
	108		1 70	1 58
	109		0 62	0 40
	Total . .	9	5 19	4 76
L-123	101		0 05	0 05
	142		1 90	1 84
	143		0 61	0 59
	144		0 64	0 62
	145		0 75	0 73
	146		0 22	0 21
	147		0 64	0 62
	Total . .	7	4 81	4 67
L-124	117		0 52	0 50
	118		0 31	0 30
	119		0 40	0 39
	120		0 38	0 37
	121		0 40	0 39
	122		0 55	0 53
	135		0 84	0 81
	136		0 36	0 35
	137		0 16	0 16
	138		0 80	0 78
	139		0 92	0 89
	Total . .	11	5 64	5 47
L-125	123		0 75	0 73
	123		0 35	0 34
	124		0 13	0 13
	125		0 65	0 63
	126		1 35	1 31
	130		0 40	0 39
	131		0 40	0 39
	133		0 59	0 57
	Total . .	8	4 62	4 48

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-126	127		0 48	0 47
	128		3 61	3 50
	129		1 65	1 60
	Total . .	3	5 74	5 57
L-127	463		2 35	2 28
	464		0 82	0 80
	465/1		0 55	0 53
	465/2		0 45	0 44
	Total . .	4	4 17	4 04
L-128	466		1 35	1 31
	481/1		0 79	0 77
	481/2		0 78	0 76
	481/3		0 78	0 76
	482		2 18	2 11
	Total . .	5	5 88	5 70
L-129	484/1		0 357	0 35
	484/2		0 28	0 27
	484/3		0 756	0 73
	484/4		0 567	0 55
	484/5		0 924	0 90
	484/6		0 28	0 27
	Total . .	6	3 16	3 07
L-130	1/1		0 12	0 12
	1/2		0 65	0 63
	1/3		0 55	0 53
	3		1 93	1 35
	483		0 94	0 91
	Total . .	5	4 19	3 54

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		Navegaon Bhu.		
L-131	339		0 78	0 75
	340		0 50	0 48
	341		0 15	0 14
	342		0 15	0 14
	343		0 14	0 13
	344		0 84	0 81
	345		0 74	0 71
	371		0 04	0 03
	382		0 36	0 34
	383		0 47	0 45
	384		0 36	0 34
	385		0 31	0 30
Total . .	12		4 84	4 69
L-132	338		1 21	1 17
	346		1 30	1 26
	347		0 86	0 83
	348		0 50	0 48
	349		0 20	0 19
	350		0 20	0 19
	351		0 40	0 38
	352		0 41	0 39
	353		0 22	0 21
	356		0 17	0 16
	357		0 12	0 11
	358		0 26	0 25
	364		0 17	0 16
	369		0 11	0 10
	370		0 13	0 12
	454		0 20	0 19
	694		0 09	0 08
	695		0 16	0 15
Total . .	18		6 71	6 51
L-133	292		0 20	0 19
	293		0 30	0 29
	294		0 62	0 60
	295		0 06	0 05
	296		0 32	0 31
	297		0 34	0 32
	298		0 08	0 07
	299		0 13	0 12
	300		0 11	0 10
	326		0 71	0 68

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		327	0 45	0 43
		328	0 57	0 55
		329	0 53	0 51
		330	0 60	0 58
		301	0 90	0 87
		302	0 10	0 09
		303	0 16	0 15
		304	0 65	0 63
		324	0 30	0 29
		325	0 44	0 42
		331	0 28	0 27
		332	0 17	0 16
		333	0 24	0 23
		690	0 15	0 14
Total . .	24		8 41	8 16
L-134	305		0 32	0 31
	306		0 39	0 37
	307		0 37	0 35
	308		0 66	0 64
	309		0 11	0 10
	310		0 10	0 09
	311		0 14	0 13
	312		0 30	0 29
	313		0 10	0 09
	314		0 03	0 02
	315		0 13	0 12
	316		0 21	0 20
	317		0 22	0 21
	318		0 09	0 08
	319		0 03	0 02
	320		0 22	0 21
	321		0 08	0 07
	322		0 18	0 17
	323		0 66	0 64
	671		0 17	0 16
	672		0 27	0 26
	675		0 17	0 16
	676		0 16	0 15
	677		0 15	0 14
	678		0 18	0 17
	679		0 13	0 12
	680		0 09	0 08
Total . .	27		5 66	5 49

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		Churul Tu.		
L-135	80	2 52	2 44	
	81/1	0 41	0 39	
	81/2	0 40	0 38	
	55	0 35	0 33	
	85	1 04	1 00	
	87	0 36	0 34	
	88	0 20	0 19	
	89	1 36	1 31	
	90	0 36	0 34	
Total . .	9	7 00	6 79	
L-136	65	0 05	0 04	
	66	0 04	0 03	
	67	0 29	0 28	
	68	0 64	0 62	
	69	0 08	0 07	
	70	0 10	0 09	
	71	0 43	0 41	
	72	0 74	0 71	
	73	0 41	0 39	
	74	0 50	0 48	
	75	0 19	0 18	
	76	0 33	0 32	
	77	0 40	0 38	
	78	1 19	1 15	
	79	1 29	1 25	
Total . .	15	6 68	6 48	
L-137	56	0 24	0 23	
	54	0 44	0 42	
	57	2 62	2 54	
	58	0 41	0 39	
	59	1 60	1 55	
	60	0 92	0 89	
	61	0 40	0 38	
	62	0 40	0 38	
	63	1 02	0 98	
Total . .	9	8 05	7 81	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-138	28/1	0 46	0 44	
	28/2	0 61	0 59	
	28/3	0 61	0 59	
	29	0 61	0 59	
	30/1	0 20	0 19	
	30/2	0 20	0 19	
	31	0 46	0 44	
	32	0 48	0 46	
	33	0 82	0 79	
	34	0 38	0 36	
	35	0 33	0 32	
	36	3 09	2 99	
Total . .	12	8 25	8 00	
Total Navegaon Dy. . .	1444	845 41	797 52	
Main Canal	DOL 11	95	0 02	0 02
	R. D.	96	0 03	0 03
	34741M.	97	0 03	0 03
		98	0 04	0 03
		99	0 96	0 91
		100	1 41	1 34
		107	0 21	0 20
		108	1 53	1 45
		109	0 59	0 56
		133	0 53	0 50
		134	0 45	0 43
		135	0 76	0 72
		136	0 32	0 31
		137	0 14	0 14
		138	0 72	0 68
		139	0 83	0 79
		140	0 32	0 31
		141	1 11	1 05
		142	2 66	2 52
		143	0 55	0 52
		144	0 58	0 55
		149	0 57	0 54
		150	0 69	0 66
		151	0 33	0 32
		152	0 50	0 48
		153	0 77	0 74
		154	0 54	0 51
		165	0 16	0 15
		166	0 36	0 34

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		167	0 99	0 94			69	0 07	0 07
		168	0 77	0 73			71	0 39	0 37
		169	0 65	0 62			72	0 67	0 63
		170	0 48	0 45			73	0 37	0 35
		174	0 39	0 37			74	0 45	0 43
		175	0 42	0 40			75	0 17	0 16
		176	0 42	0 40			76	0 30	0 28
		177	0 63	0 60			77	0 36	0 34
		178	0 59	0 56			78	1 07	1 02
		179	1 12	1 06			79	1 16	1 10
		180/1	0 93	0 88			85	0 94	0 89
		180/2	0 33	0 32			87	0 32	0 31
		181	0 86	0 81			88	0 18	0 17
		182	0 81	0 77			89	1 22	1 16
		183	0 41	0 39			90	0 32	0 31
		184	0 69	0 66					
		185	0 22	0 21	Total . .	29		17 25	16 39
		186	1 01	0 96					
		593	0 12	0 11	VILLAGEWISE ABSTRACT				
		594	0 15	0 15	Name of Project : Asolamendha Project Renovation,				
		595	0 05	0 04	Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.				
		596	0 35	0 33	Proposed Water User's Association Name and				
		597	0 14	0 13	Address : Proposed Water User's Association No. 23,				
		598	0 05	0 05	Navegaon.				
		599	0 04	0 03					
		600	0 05	0 05					
					Sr. Village	Total	Total	Total	Remark
					No. Name	Survey	area	area	
						Nos.	C.C.A.	I.C.A.	
					(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
							H. A.	H. A.	
Main Canal	DOL 12	6	0 36	0 34	1 Navegaon	1078	484 76	460 33	Navegaon
	R. D.	8	0 05	0 05	Bhu.				Dy.
	35270	9/2	0 73	0 69	2 Churul	450	408 26	382 42	DOL 11
	M.	10	0 05	0 04	Tu.				DOL 12
		12	0 46	0 44					
		13	1 03	0 97					
		55	0 32	0 30					
		57	2 36	2 24	Total area of	1528	893 02	842 75	
		59	1 44	1 37	WUA				
		61	0 36	0 34					
		62	0 36	0 34					
		63	0 92	0 87					
		67	0 26	0 25					
		68	0 58	0 55					
					A. J. SANGODE, Executive Engineer, Saoli : Asolamendha Project Renovation The 13th April, 2018. Division No. 2, Saoli.				

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५१४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम.एम.आय.एस.एफ कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक-४४-ता.शा.-२०१८.—

ज्याअर्थी एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे ;

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करित आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प
नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-नियोजित पाणी
वापर संस्था क्र. २४, गडीसुर्ला

मुख्य कालवा/ वितरिका/ लघुकालवा	ऑफटेक	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	क्षेत्र	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	सी.सी.ए. (४)	आय.सी.ए. (५)
			हे. आर	हे. आर
			भवराळा	
मुख्य कालवा	थेट विमोचक	१८	० १७	० १६
	क्र. एल ८	४८	० २८	० २७
	सा. क्र.	५०	० ३१	० ३०
	३६२९५ मी.	५२	० ४७	० ४५
		५७	० २०	० २०

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		६०	० ४०	० ३८
		६१	२ ९९	२ ८५
		६२	० ६३	० ६०
		६४	० ४३	० ४१
		६५	० २७	० २६
		६७	० ५५	० ५३
		६८	० ३०	० २९
		६९	१ २४	१ १८
		७८	० ०३	० ०३
		८१	० ६८	० ६५
		८२	० ३६	० ३४
		८३	० १९	० १९
		८४	१ ५४	१ ४७
		८५	१ ३६	१ ३०
		८६/१	० २०	० २०
		८६/२	० ४१	० ३९
		८७	० ५८	० ५६
		८८	० ७८	० ७४
		८९	१ ४५	१ ३९
		९०/१	१ १२	१ ०७
		९०/२	१ १२	१ ०७
		९४	१ ५१	१ ४४
		९५	१ २२	१ १६
		९६	० ५४	० ५२
		९७	० १९	० १९
		९८	० ५३	० ५०
		१०१	० ३९	० ३८
		१०२	० ०९	० ०९
		१०३	० ६२	० ५९
		१०५	० ०९	० ०९
		१०६	० १७	० १६
		१०७	० ७०	० ६७
		१०८	० ५४	० ५२
		५२१	० ८०	० ७६
		५२२	१ १७	१ १२
		५२३	० ४५	० ४३
		५६३	१ ४२	१ ३५
		५६४	१ ०८	१ ०३
		५६५	१ ४३	१ ३६
		५६६	१ ३१	१ २५
		५६७	१ ४२	१ ३५
		५६८	० ९७	० ९२

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५७०	१ ६४	१ ५६				बाबराळा	
		५७१	१ ३६	१ ३०	मुख्य कालवा	गडीसुर्ला	१०६/१	१ ०१	० ९६
		५७२	० ९७	० ९२		मायनर	१०६/२	१ ०१	० ९६
		५७६	० ६६	० ६३		सा. क्र.	१०६/३	१ ०१	० ९६
		५७७	० ८२	० ७९		३६८७०	१०७	० ६४	० ६१
		५७८	० ६१	० ५८		एल १	१०८	० १६	० १५
		५७९/१	० ४५	० ४४			१०९	० ३६	० ३४
		५७९/२	० ४५	० ४३				चकदुगाळा	
		५७९/३	० ४५	० ४३			२४३/१	६ ७०	६ ३७
		५८०	१ ३८	१ ३२			२४३/२	० ४०	० ३८
		५८१	० ३६	० ३५		एकूण . .	८	११ २९	१० ७३
		५८२	० ३३	० ३२					
		५८३	० ३७	० ३६		एल २	२४२	३ ०९	२ ९४
		५८४	१ २१	१ १५				बाबराळा	
		५८६	२ ४६	२ ३४			१११	० ८१	० ७७
		५८७/१	० ५४	० ५२					
		५८७/२	० ३६	० ३५		एकूण . .	२	३ ९०	३ ७१
		५८७/३	० ३६	० ३४				चकदुगाळा	
		५८८	० ९९	० ९५		एल ३	२६२/१	२ ५९	२ ४६
		५८९	० ९५	० ९१			२६२/२	० ८१	० ७७
		५९०	० ९९	० ९४			२६३/१	० ८४	० ८०
		५९१	० ४८	० ४६			२६३	१ ४८	१ ४१
		५९२	० ७९	० ७५			२६४	० ८०	० ७६
		५९३	० ८२	० ७९					
		५९४	० ३१	० ३०		एकूण . .	५	६ ५२	६ १९
		५९५	० ६४	० ६२					
		५९६	० ५९	० ५६		एल ४	२५८	० ५६	० ५३
		५९७	० ६१	० ५८			२५९/१	१ ३२	१ २५
		५९८	१ ३१	१ २५			२५९/२	० ४१	० ३९
		५९९	० ४०	० ४३			२५९/३	० ८३	० ७९
		६०७	० २३	० २२			२६०/१	० ४८	० ४६
		६०८	० ४९	० ४७			२६०/२	० ४८	० ४६
		६०९	२ ३४	२ २२			२६०/३	० ४८	० ४६
		६१०	२ ५९	२ ४६			२६०/४	० ४८	० ४६
							२६०/५	० ४०	० ३८
							२६१/२	० ४०	० ३८
							२५७	० ६४	० ६१
एकूण . .		८१	६४ ४२	६१ २०					
						एकूण . .	११	६ ४८	६ १६

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
एल ५		२४४/१	१ ९८	१ ८८	एल ९	२००/१	१ ६१	१ ५३		
		२४४/२	१ २०	१ १४			२ ८३	२ ६९		
		२४५/१	१ २०	१ १४			१८६	१ २९	१ २३	
		२४५/२	१ २०	१ १४			१९३	० ५६	० ५३	
		२४६	२ ३६	२ २४			१९९	१ ९१	१ ८१	
		२४७	० ८८	० ८४						
		२४८	० ९०	० ८६						
एकूण . .	७	९ ७२	९ २३	एकूण . .	५	८ २०	७ ७९			
एल ६		२५४/१	० ४४	० ४२	एल १०	१८०	३ ६२	३ ४४		
		२५४/२	१ २२	१ १६			२०१	१ ६०	१ ५२	
		२५४/३	१ ५९	१ ५१			२०२/१	० ६८	० ६५	
		२५४/४	० ६२	० ५९			२०२/२	० ६८	० ६५	
		२५५	० ५६	० ५३			२०३	१ १६	१ १०	
		२५६/१	१ ९७	१ ८७						
		२५६/२	१ ५६	१ ४८			एकूण . .	५	७ ७४	७ ३५
एकूण . .	७	७ ९६	७ ५६	एल ११	१७९	० ५६	० ५३			
एल ७		२५१	० १८	० १७		२०६/१	१ ८४	१ ७५		
		२५२/१	० ७४	० ७०			२०६/२	१ ३४	१ २७	
		२५२/२	० ५०	० ४८			२०६/३	१ ८३	१ ७४	
		२५२/३	० ५०	० ४८			२०६/४	२ ३३	२ २१	
		२५२/४	० ५०	० ४८						
		२५३	१ ९१	१ ८१			एकूण . .	५	७ ९०	७ ५१
		एकूण . .	६	४ ३३			४ ११			चकदुगाळा
एल ८		दुगाळा माल			एल १२	२१६/१	७ ५९	७ २१		
		१८१	० २४	० २३			२१६/२	० ८१	० ७७	
		१८२	० ०६	० ०६						
		१८३	० ५९	० ५६						
		१८४/१	० ९६	० ९१						
		१८४/२	० ८१	० ७७						
		१८५	० ५९	० ५६						
		१८८	० ८३	० ७९						
		१८९	० ४०	० ३८						
चकदुगाळा			एल १३	१०४/२	० ८१	० ७७				
२५०	२ २८	२ १७			१०४/३	० ८१	० ७७			
						१०४/४	० ८१	० ७७		
एकूण . .	९	६ ७६	६ ४२			२३१	३ ०४	२ ८९		
						२४१	१ ९८	१ ८८		
एकूण . .	९	६ ७६	६ ४२	एकूण . .	५	७ ४५	७ ०८			

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल १४	२४०	१ ३२	१ २५				दुगाळा माल		
	२३२/२	२ ६२	२ ४९		एल २०	१९२/२	३ ४७	३ ३०	
						१९२/१ अ	० ८१	० ७७	
एकूण . .	२	३ ९४	३ ७४			१९२/१	१ ६२	१ ५४	
						१९४	१ ८०	१ ७१	
एल १५	२२६	२ २८	२ १७						
	२२७	२ १०	२ ००		एकूण . .	४	७ ७०	७ ३२	
	२२८	१ ३२	१ २५						
	२२९	१ १०	१ ०५				चकदुगाळा		
	२३०	० ९५	० ९०		एल २१	१९७/१	० ७२	० ६८	
	२३३	१ ६४	१ ५६			१९७/२	० ७३	० ६९	
						२०१/१	० ६१	० ५८	
एकूण . .	६	९ ३९	८ ९२			२०१/२	१ ००	० ९५	
						२०२	१ १२	१ ०६	
एल १६	२३४	१ ६४	१ ५६						
	२३७	१ ७७	१ ६८		एकूण . .	५	४ १८	३ ९७	
	२३८	१ १८	१ १२						
	२३२/१	२ ००	१ ९०		एल २२	१८६	० ६७	० ६४	
						१९६	० ९१	० ८६	
एकूण . .	४	६ ५९	६ २६			१९८	१ १०	१ ०५	
						१९९	० ७१	० ६७	
			दुगाळा माल						
एल १७	१९१	६ ९५	६ ६०		एकूण . .	४	३ ३९	३ २२	
एकूण . .	१	६ ९५	६ ६०		एल २३	१७५	० ८४	० ८०	
						१८४	१ ०६	१ ०१	
						१८७	१ २३	१ १७	
			दुगाळा माल			१९४	० ६७	० ६४	
एल १८	१९०	२ ४८	२ ३६			१९५	० ८१	० ७७	
			चकदुगाळा			१७४/१	० ६५	० ६२	
	२४९	१ १३	१ ०७			१७४/२	० ६५	० ६२	
एकूण . .	२	३ ६१	३ ४३		एकूण . .	७	५ ९१	५ ६१	
			चकदुगाळा		एल २४	१७६	० ८२	० ७८	
एल १९	२१९	० ७०	० ६७			१७७	० २२	० २१	
	२२५	३ ६५	३ ४७			१७८	० ४६	० ४४	
	२३५	० ९८	० ९३			१७९	० २२	० २१	
	२३६	० ६०	० ५७			१८०	० ७९	० ७५	
						१८१	० ५०	० ४८	
एकूण . .	४	५ ९३	५ ६३			१८२	० ४६	० ४४	
						१८३	० ५५	० ५२	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१८८	२ २१	२ १०			२०८	० ७८	० ७४
		१८९	२ २७	२ १६			२१०/१	० ४०	० ३८
		—	—	—			२१०/२	० ६५	० ६२
एकूण . .	१०	८ ५०	८ ०८				२१०/३	० ५२	० ४९
		—	—	—			२११/१	० ४०	० ३८
एल २५	२०३/१	० ७६	० ७२				२११/२	० ५८	० ५५
	२०३/२	० ८०	० ७६				—	—	—
	२०३/३	१ ००	० ९५		एकूण . .	११	७ ३४	६ ९७	
	२०३/४	० ७६	० ७२				—	—	—
	२०३/५	० ७६	० ७२		एल २९	१९०	० ९७	० ९२	
	२०३/६	१ ००	० ९५			२०९	३ १८	३ ०२	
	२०३/७	० ७४	० ७०			२१२	१ ०८	१ ०३	
	२०४	० ९२	० ८७			२१३	१ ०४	० ९९	
	२०५	१ ०५	१ ००			२१४/१	० ५९	० ५६	
	—	—	—			२१४/२	० ५७	० ५४	
एकूण . .	९	७ ७९	७ ४०			२१४/३	० ५७	० ५४	
	—	—	—			२१५	१ ३८	१ ३१	
एल २६	२०६/१	० ५६	० ५३			२१५/१	० ६९	० ६६	
	२०६/२	० ६०	० ५७			—	—	—	
	२०६/३	० ६०	० ५७		एकूण . .	९	१० ०७	९ ५७	
	२०६/४	० ६०	० ५७			—	—	—	
	२०७	० ९०	० ८६		एल ३०	२१७	१ २६	१ २०	
	२००	१ २३	१ १७			२१८	० ४०	० ३८	
	—	—	—			२२०	० ८५	० ८१	
एकूण . .	६	४ ४९	४ २७			२२१	१ ४२	१ ३५	
	—	—	—			२२४	१ ६२	१ ५४	
एल २७	२२२	१ २६	१ २०			—	—	—	
	२२३/१	१ ०६	१ ०१		एकूण . .	५	५ ५५	५ २७	
	२२३/२	१ ४१	१ ३४			—	—	—	
	२९४/१	० ८८	० ८४				दुगाळा माल		
	२९४/२	० ४०	० ३८		एल ३१	१९५	१ ३०	१ २४	
	—	—	—			१९६/१	० ९८	० ९३	
एकूण . .	५	५ ०१	४ ७६			१९६/२	२ ४२	२ ३०	
	—	—	—			१९६/३	० ८१	० ७७	
एल २८	१९१	० ९८	० ९३			१९६/४	० ९७	० ९२	
	१९२	१ २८	१ २२			१९६/५	० ९८	० ९३	
	१९३/१	० ५९	० ५६			१९६/६	० ४०	० ३८	
	१९३/२	० ५८	० ५५			—	—	—	
	१९३/३	० ५८	० ५५		एकूण . .	७	७ ८६	७ ४७	
	—	—	—			—	—	—	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल ३२		१९८	१ ५०	१ ४३			७८२	० ३१	० २९
		२०४	२ ७९	२ ६५			७८४	० ३६	० ३४
		२०५/१	० ४२	० ४०			७८५	० ५५	० ५३
		२०५/२	० ८६	० ८२			७८६	० ४५	० ४२
		२०५/३	० ४३	० ४१			७८७	० ३४	० ३२
							७८८	१ ७५	१ ६६
एकूण . .							७८९	१ १९	१ १३
							७९०	० १८	० १७
एकूण . .							७९१	० ३२	० ३०
							७९२	० ४३	० ४१
							७९३	० १८	० १७
							७९४	० २८	० २७
							७९५	० ६८	० ६५
							७९९	० ६३	० ५९
							८००	० ८९	० ८४
							८०१	० २९	० २८
							८०२	० ५७	० ५४
							८०३	० ४७	० ४५
							८०४	० ४६	० ४४
							८०५	० ३६	० ३४
							८०६-१	१ ५३	१ ४५
							८०६-२	० १८	० १७
							८०७	० ६०	० ५७
							८०९	० ७४	० ७१
							८१०	१ १५	१ ०९
							८१२	१ १५	१ ०९
							८५१	० ८७	० ८२
							८५२	० २८	० २७
							८६१	० ३१	० २९
							८६२	० ६९	० ६५
							८६३	० ४५	० ४३
							८६४	० २१	० २०
							८६५	० ७५	० ७१
							८६६	० ३६	० ३४
							८६७	० ३६	० ३४
							८६८	० ३२	० ३०
							८६९	० ३६	० ३४
							८७०	० ७७	० ७३
मुख्य कालवा थेट विमोचक					जुनासुर्ला				
क्र. एल ९		७२३	० ०३	० ०३					
सा. क्र.		७२४	० ३४	० ३२					
३७४२३ मी.		७२५-१	२ २५	२ १३					
		७२५-३	० ४५	० ४२					
		७२६	३ ८७	३ ६८					
		७२६	० ८१	० ७७					
		७५४	१ ३६	१ ३०					
		७५५	० ६९	० ६५					
		७५६	० ८१	० ७७					
		७५७	० ८३	० ७९					
		७५८	१ १५	१ ०९					
		७५९	० ४१	० ३९					
		७६५	० ५४	० ५१					
		७६६	० ७७	० ७३					
		७६७	१ ००	० ९५					
		७६८-१	० ७२	० ६९					
		७६८-२	० ३६	० ३४					
		७६९	० ७२	० ६८					
		७७०	१ १६	१ १०					
		७७२	० २४	० २३					
		७७३	० ३९	० ३७					
		७७४	० २७	० २६					
		७७५	० १६	० १५					
		७७६	० २०	० १९					
		७७७-१	१ ७२	१ ६४					
		७७७-२	० ७९	० ७५					
		७७८	१ ५९	१ ५१					
		७७९	१ ००	० ९५					
		७८०	० ७८	० ७४					
		७८१	० ३९	० ३७					

अनुसूची-चालू				गाववार गोषवारा	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	प्रकल्पाचे नांव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.
			हे. आर	हे. आर	
		८७७	० ८२	० ७८	प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. २४, गडीसुर्ला
		८७८	० ४५	० ४२	
		८७९	० ४५	० ४२	अ. क्र. गावाचे एकूण एकूण एकूण शेरा
		८८०	० ४९	० ४७	नाव खसरा क्षेत्र क्षेत्र
		९०१	० १२	० १२	संख्या सी.सी.ए.आय.सी.ए.
		९०२	० ३३	० ३१	(१) (२) (३) (४) (५) (६)
		९०३	१ १९	१ १३	हे. आर हे. आर
		९०४	१ ०४	० ९९	१ भवराळा ८१ ६४ ४२ ६१ २० थेट विमोचक
		९०५	२ १६	२ ०५	क्र. ८
		११८२	० १८	० १७	२ बाबराळा १० ७ ४३ ७ ०६
		११८३	० १८	० १७	३ चकदुगाळा १३२ १५० १ १४२ ६५ गडीसुर्ला
		११८४	० ४९	० ४७	वितरीका
		११८५	० ४६	० ४४	४ दुगाळा माल ४१ ५९ ३१ ५६ ३४
		११८६	० १८	० १७	५ जुनासुर्ला १०० ७४ १० ७० ४० थेट विमोचक
		११८७	० १६	० १५	क्र. ९, १०
		११८८	० ४८	० ४६	
		११८९	० ३७	० ३५	पाणी वापर संस्थेचे
		११९०	० ७६	० ७२	एकूण क्षेत्र
	एकूण . .	८६	५८ २०	५५ २९	
मुख्य कालवा	थेट विमोचक	७०८	० ३६	० ३४	
क्र. एल १०		७१०	० ३६	० ३४	
सा. क्र.		७११	२ ९३	२ ७८	
३७९९४ मी.		७१२-१	२ ४३	२ ३१	
		७१२-३	० २१	० २०	
		७१३-१	० ६३	० ६०	
		७१३-३	० १८	० १८	
		७१९	० ३४	० ३२	
		७२१-१	० ०३	० ०३	
		७२१-३	० ०५	० ०५	
		७२२-१	२ ७४	२ ६०	
		७२२-३	० ९०	० ८५	
		७२६-१	३ ८७	३ ६८	
		७२६-३	० ८१	० ७७	
	एकूण . .	१४	१५ ९	१५ ११	
	एकूण . .	३६४	३५५ ४०	३३७ ६०	

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५१५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli, Chandrapur hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days of the date of publication of this Notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Suprintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name - Asolamendha Project Renovation,
Tah. Saoli, Distt. Chandrapur,

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 24,
Gadisurla

Main Canal/ Distributory/ Minor	Off-taking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUA's Area		
		Survey No.	Area C. C. A.	Area I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Bhavarala	
Main Canal	Direct	18	0 17	0 16
	Outlet	48	0 28	0 27
	No. 8	50	0 31	0 30
	RD.	52	0 47	0 45
	36295 M.	57	0 20	0 20
		60	0 40	0 38
		61	2 99	2 85
		62	0 63	0 60
		64	0 43	0 41
		65	0 27	0 26
		67	0 55	0 53
		68	0 30	0 29
		69	1 24	1 18
		78	0 03	0 03
		81	0 68	0 65
		82	0 36	0 34
		83	0 19	0 19
		84	1 54	1 47
		85	1 36	1 30
		86/1	0 20	0 20
		86/2	0 41	0 39
		87	0 58	0 56

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		88	0 78	0 74
		89	1 45	1 39
		90/1	1 12	1 07
		90/2	1 12	1 07
		94	1 51	1 44
		95	1 22	1 16
		96	0 54	0 52
		97	0 19	0 19
		98	0 53	0 50
		101	0 39	0 38
		102	0 09	0 09
		103	0 62	0 59
		105	0 09	0 09
		106	0 17	0 16
		107	0 70	0 67
		108	0 54	0 52
		521	0 80	0 76
		522	1 17	1 12
		523	0 45	0 43
		563	1 42	1 35
		564	1 08	1 03
		565	1 43	1 36
		566	1 31	1 25
		567	1 42	1 35
		568	0 97	0 92
		570	1 64	1 56
		571	1 36	1 30
		572	0 97	0 92
		576	0 66	0 63
		577	0 82	0 79
		578	0 61	0 58
		579/1	0 45	0 44
		579/2	0 45	0 43
		579/3	0 45	0 43
		580	1 38	1 32
		581	0 36	0 35
		582	0 33	0 32
		583	0 37	0 36
		584	1 21	1 15
		586	2 46	2 34
		587/1	0 54	0 52
		587/2	0 36	0 35
		587/3	0 36	0 34
		588	0 99	0 95
		589	0 95	0 91
		590	0 99	0 94
		591	0 48	0 46
		592	0 79	0 75

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		593	0 82	0 79			260/1	0 48	0 46
		594	0 31	0 30			260/2	0 48	0 46
		595	0 64	0 62			260/3	0 48	0 46
		596	0 59	0 56			260/4	0 48	0 46
		597	0 61	0 58			260/5	0 40	0 38
		598	1 31	1 25			261/2	0 40	0 38
		599	0 40	0 43			257	0 64	0 61
		607	0 23	0 22					
		608	0 49	0 47		Total . .	11	6 48	6 16
		609	2 34	2 22					
		610	2 59	2 46		L 5	244/1	1 98	1 88
	Total . .	81	64 42	61 20			244/2	1 20	1 14
							245/1	1 20	1 14
			Babralla				245/2	1 20	1 14
Main	Gadisurla	106/1	1 01	0 96			246	2 36	2 24
Canal	Minor	106/2	1 01	0 96			247	0 88	0 84
	RD	106/3	1 01	0 96			248	0 90	0 86
	36870 M.	107	0 64	0 61		Total . .	7	9 72	9 23
		108	0 16	0 15					
	L 1	109	0 36	0 34		L 6	254/1	0 44	0 42
							254/2	1 22	1 16
			Chak Dugala				254/3	1 59	1 51
		243/1	6 70	6 37			254/4	0 62	0 59
		243/2	0 40	0 38			255	0 56	0 53
	Total . .	8	11 29	10 73			256/1	1 97	1 87
							256/2	1 56	1 48
	L 2	242	3 09	2 94		Total . .	7	7 96	7 56
			Babralla			L 7	251	0 18	0 17
		111	0 81	0 77			252/1	0 74	0 70
	Total . .	2	3 90	3 71			252/2	0 50	0 48
							252/3	0 50	0 48
			Chak Dugala				252/4	0 50	0 48
	L 3	262/1	2 59	2 46			253	1 91	1 81
		262/2	0 81	0 77		Total . .	6	4 33	4 11
		263/1	0 84	0 80					
		263	1 48	1 41				Dugala Mal	
		264	0 80	0 76		L 8	181	0 24	0 23
	Total . .	5	6 52	6 19			182	0 06	0 06
							183	0 59	0 56
	L 4	258	0 56	0 53			184/1	0 96	0 91
		259/1	1 32	1 25			184/2	0 81	0 77
		259/2	0 41	0 39			185	0 59	0 56
		259/3	0 83	0 79			188	0 83	0 79
							189	0 40	0 38

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
			Chak Dugala	
		250	2 28	2 17
Total . .	9		6 76	6 42
			Dugala Mal	
L 9	200/1		1 61	1 53
	200/2		2 83	2 69
	186		1 29	1 23
	193		0 56	0 53
	199		1 91	1 81
Total . .	5		8 20	7 79
L 10	180		3 62	3 44
	201		1 60	1 52
	202/1		0 68	0 65
	202/2		0 68	0 65
	203		1 16	1 10
Total . .	5		7 74	7 35
L 11	179		0 56	0 53
	206/1		1 84	1 75
	206/2		1 34	1 27
	206/3		1 83	1 74
	206/4		2 33	2 21
Total . .	5		7 90	7 51
			Chak Dugala	
L 12	216/1		7 59	7 21
	216/2		0 81	0 77
Total . .	2		8 40	7 98
			Babrara	
L 13	104/2		0 81	0 77
	104/3		0 81	0 77
	104/4		0 81	0 77
			Chak Dugala	
	231		3 04	2 89
	241		1 98	1 88
Total . .	5		7 45	7 08

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
L 14	240		1 32	1 25
	232/2		2 62	2 49
Total . .	2		3 94	3 74
L 15	226		2 28	2 17
	227		2 10	2 00
	228		1 32	1 25
	229		1 10	1 05
	230		0 95	0 90
	233		1 64	1 56
Total . .	6		9 39	8 92
L 16	234		1 64	1 56
	237		1 77	1 68
	238		1 18	1 12
	232/1		2 00	1 90
Total . .	4		6 59	6 26
			Dugala Mal	
L 17	191		6 95	6 60
Total . .	1		6 95	6 60
			Dugala Mal	
L 18	190		2 48	2 36
			Chak Dugala	
	249		1 13	1 07
Total . .	2		3 61	3 43
			Chak Dugala	
L 19	219		0 70	0 67
	225		3 65	3 47
	235		0 98	0 93
	236		0 60	0 57
Total . .	4		5 93	5 63
			Dugala Mal	
L 20	192/2		3 47	3 30
	192/1 A		0 81	0 77

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		192/1	1 62	1 54
		194	1 80	1 71
	Total . .	4	7 70	7 32
		Chak Dugala		
L 21		197/1	0 72	0 68
		197/2	0 73	0 69
		201/1	0 61	0 58
		201/2	1 00	0 95
		202	1 12	1 06
	Total . .	5	4 18	3 97
L 22		186	0 67	0 64
		196	0 91	0 86
		198	1 10	1 05
		199	0 71	0 67
	Total . .	4	3 39	3 22
L 23		175	0 84	0 80
		184	1 06	1 01
		187	1 23	1 17
		194	0 67	0 64
		195	0 81	0 77
		174/1	0 65	0 62
		174/2	0 65	0 62
	Total . .	7	5 91	5 61
L 24		176	0 82	0 78
		177	0 22	0 21
		178	0 46	0 44
		179	0 22	0 21
		180	0 79	0 75
		181	0 50	0 48
		182	0 46	0 44
		183	0 55	0 52
		188	2 21	2 10
		189	2 27	2 16
	Total . .	10	8 50	8 08
L 25		203/1	0 76	0 72
		203/2	0 80	0 76
		203/3	1 00	0 95
		203/4	0 76	0 72

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		203/5	0 76	0 72
		203/6	1 00	0 95
		203/7	0 74	0 70
		204	0 92	0 87
		205	1 05	1 00
	Total . .	9	7 79	7 40
L 26		206/1	0 56	0 53
		206/2	0 60	0 57
		206/3	0 60	0 57
		206/4	0 60	0 57
		207	0 90	0 86
		200	1 23	1 17
	Total . .	6	4 49	4 27
L 27		222	1 26	1 20
		223/1	1 06	1 01
		223/2	1 41	1 34
		294/1	0 88	0 84
		294/2	0 40	0 38
	Total . .	5	5 01	4 76
L 28		191	0 98	0 93
		192	1 28	1 22
		193/1	0 59	0 56
		193/2	0 58	0 55
		193/3	0 58	0 55
		208	0 78	0 74
		210/1	0 40	0 38
		210/2	0 65	0 62
		210/3	0 52	0 49
		211/1	0 40	0 38
		211/2	0 58	0 55
	Total . .	11	7 34	6 97
L 29		190	0 97	0 92
		209	3 18	3 02
		212	1 08	1 03
		213	1 04	0 99
		214/1	0 59	0 56
		214/2	0 57	0 54
		214/3	0 57	0 54
		215	1 38	1 31
		215/1	0 69	0 66
	Total . .	9	10 07	9 57

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	L 30	217	1 26	1 20			759	0 41	0 39
		218	0 40	0 38			765	0 54	0 51
		220	0 85	0 81			766	0 77	0 73
		221	1 42	1 35			767	1 00	0 95
		224	1 62	1 54			768-1	0 72	0 69
							768-2	0 36	0 34
	Total . .	5	5 55	5 27			769	0 72	0 68
							770	1 16	1 10
			Dugala Mal				772	0 24	0 23
	L 31	195	1 30	1 24			773	0 39	0 37
		196/1	0 98	0 93			774	0 27	0 26
		196/2	2 42	2 30			775	0 16	0 15
		196/3	0 81	0 77			776	0 20	0 19
		196/4	0 97	0 92			777-1	1 72	1 64
		196/5	0 98	0 93			777-2	0 79	0 75
		196/6	0 40	0 38			778	1 59	1 51
							779	1 00	0 95
	Total . .	7	7 86	7 47			780	0 78	0 74
							781	0 39	0 37
	L 32	198	1 50	1 43			782	0 31	0 29
		204	2 79	2 65			784	0 36	0 34
		205/1	0 42	0 40			785	0 55	0 53
		205/2	0 86	0 82			786	0 45	0 42
		205/3	0 43	0 41			787	0 34	0 32
							788	1 75	1 66
	Total . .	5	6 00	5 70			789	1 19	1 13
							790	0 18	0 17
	Total . .	183	216 90	206 01			791	0 32	0 30
							792	0 43	0 41
			Junasurla				793	0 18	0 17
							794	0 28	0 27
							795	0 68	0 65
Main	Direct	723	0 03	0 03			799	0 63	0 59
Canal	Outlet	724	0 34	0 32			800	0 89	0 84
	L 9	725-1	2 25	2 13			801	0 29	0 28
	RD	725-3	0 45	0 42			802	0 57	0 54
	37423 M.	726	3 87	3 68			803	0 47	0 45
		726	0 81	0 77			804	0 46	0 44
		754	1 36	1 30			805	0 36	0 34
		755	0 69	0 65			806-1	1 53	1 45
		756	0 81	0 77			806-2	0 18	0 17
		757	0 83	0 79			807	0 60	0 57
		758	1 15	1 09					

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		809	0 74	0 71			721-1	0 03	0 03
		810	1 15	1 09			721-3	0 05	0 05
		812	1 15	1 09			722-1	2 74	2 60
		851	0 87	0 82			722-3	0 90	0 85
		852	0 28	0 27			726-1	3 87	3 68
		861	0 31	0 29			726-3	0 81	0 77
		862	0 69	0 65					
		863	0 45	0 43		Total . .	14	15 9	15 11
		864	0 21	0 20					
		865	0 75	0 71		Total . .	364	355 40	337 60
		866	0 36	0 34					
		867	0 36	0 34					
		868	0 32	0 30					
		869	0 36	0 34					
		870	0 77	0 73					
		877	0 82	0 78					
		878	0 45	0 42					
		879	0 45	0 42					
		880	0 49	0 47					
		901	0 12	0 12					
		902	0 33	0 31					
		903	1 19	1 13					
		904	1 04	0 99					
		905	2 16	2 05					
		1182	0 18	0 17					
		1183	0 18	0 17					
		1184	0 49	0 47					
		1185	0 46	0 44					
		1186	0 18	0 17					
		1187	0 16	0 15					
		1188	0 48	0 46					
		1189	0 37	0 35					
		1190	0 76	0 72					
	Total . .	86	58 20	55 29					
Main	Direct	708	0 36	0 34					
Canal	Outlet	710	0 36	0 34					
	L 10	711	2 93	2 78					
	RD	712-1	2 43	2 31					
	37994 M.	712-3	0 21	0 20					
		713-1	0 63	0 60					
		713-3	0 18	0 18					
		719	0 34	0 32					

VILLAGE WISE ABSTRACT					
Name of Project : Asolamendha Project Renovation, Tah. Saoli, Distt. Chandrapur,					
Proposed Water User's Association Name And Address : Proposed Water User's Association No. 24, Gadisurla					
Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total Area C. C. A.	Total Area I. C. A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)
1	Bhavarala	81	64 42	61 20	Direct Outlet 8
2	Babrala	10	7 43	7 06	
3	Chak Dugala	132	150 1	142 65	Gadisurla Minor
4	Dugala Mal	41	59 31	56 34	
5	Junasurla	100	74 10	70 40	Direct Outlet 9, 10
Total . .	5	364	355 40	337 65	
Area of WUA.					

					A. J. SANGODE,	
Saoli :					Executive Engineer,	
Dated the 13 th April 2018.					Asolamendha Project	
					Renovation Division No. 2,	
					Saoli.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५१६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५—				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३			१४९९	० ९२	० ८७
क्रमांक ४४-तां.शा.-२०१८.—			१५००	० ९२	० ८७
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्राम पंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहे.			१५०५	१ ०७	१ ०२
			१५०६	० २५	० २४
			१५०७	० २९	० २८
			१५०८	० २८	० २७
	एकूण . .	१०	८ ०१	७ ६१	
				नवेगाव बु.	
	एल-२	४७०	० ५९	० ५६	
		४७१	१ ६७	१ ५९	
		४७२	२ ९६	२ ८१	
			बेम्बळ		
		१५००/१	० ५६	० ५३	
		१५००/२	० ५६	० ५३	
		१५००/३	० ५६	० ५३	
		१५०२	० ४४	० ४२	
		१५०३	० २०	० १९	
		१४९७/१	१ ०८	१ ०३	
		१४९७/२	१ ०८	१ ०३	
		१४९७/३	१ ०९	१ ०४	
		१७२२	० ८१	० ७७	
	एकूण . .	१२	१ ५९	११ ०२	
प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर	एल-३	१५०९	० ३३	० ३१	
प्रस्तावीत पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. २५,		१५१०	० २९	० २८	
मुख्यकालवा/ ऑफटेक गावनिहाय सर्व्हेक्रमांक निहाय पाणी वितरिका/ वापर संस्थेचे क्षेत्र		१५११	० २४	० २३	
लघुकालवा		१५१२	० ३०	० २९	
		१५१३	० २९	० २८	
		१५१४	० ४३	० ४१	
		१५१५	० ०४	० ०४	
		१५१६	० २२	० २१	
		१५१७	० १४	० १३	
		१५१८	० १४	० १३	
		१५१९	० १८	० १७	
		१५२०	० ५९	० ५६	
		१५२१	० ४३	० ४१	
		१५२२	० ३६	० ३४	
		१५२३	० ८५	० ८१	
मुख्य कालवा बाबराला	१५०१/१	१ १०	१ ०५		
मायनर सा.क्र.	१५०१/२	१ १०	१ ०५		
३९६२० मी.	१५०१/३	१ १०	१ ०५		
एल-१	१४९८	० ९८	० ९३		

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१५२४	२ ५३	२ ४०		एल-७	१५२६	१ ३८	१ ३१
		१५२५	१ ००	० ९५			१५२७	० ११	० १०
		१६७४	० २५	० २४			१५२८	० ११	० १०
							१५२९	० २२	० २१
	एकूण . .	१८	८ ६१	८ १८			१५३०	० १७	० १६
							१५३१	० ७९	० ७५
							१५३२	० १२	० ११
			नवेगाव बु.				१५३३	० ०३	० ०३
एल-४	४७३/१	० ४५	० ४५	० ४३			१५३४	० ०३	० ०३
	४७३/२	० ४५	० ४५	० ४३			१५३५	० २५	० २४
	४८५	० ७७	० ७७	० ७३			१५३६	० ०९	० ०९
	१४९२	० २२	० २२	० २१			१५३७	० २०	० १९
	१४९३	१ २९	१ २९	१ २३			१५३८	० २६	० २५
	१४९५	२ ४०	२ ४०	२ २८			१५३९	० ३०	० २९
	१४९६	१ ५६	१ ५६	१ ४८			१५४०	० ०४	० ०४
	१७२९	० ०७	० ०७	० ०७			१५४१	० १०	० १०
							१५४२	० ०८	० ०८
	एकूण . .	८	७ २१	६ ८५			१५४३	० ०६	० ०६
							१५४४	० १०	० १०
एल-५	१४९०	१ ३४	१ ३४	१ २७			१५४६	२ २४	२ १३
	१४९१	१ ३७	१ ३७	१ ३०			१५४९	२ ०४	१ ९४
	१४९४	० ९६	० ९६	० ९१			१५५०	१ ०५	१ ००
			नवेगाव बु.				१५५७	१ ७६	१ ६७
	४७५	१ ४९	१ ४९	१ ४२					
	४७६	० २८	० २८	० २७		एकूण . .	२३	११ ५३	१० ९५
			बेम्बळ						
	१४८१	१ ७६	१ ७६	१ ६७		एल-८	१४४५	० ८५	० ८१
	१४८३	० ४४	० ४४	० ४२			१४४६	० ७७	० ७३
	१४८४	० ५८	० ५८	० ५५			१४४७	० ७६	० ७२
	१४८५	० ५६	० ५६	० ५३			१४४८	० २८	० २७
							१४४९	० ३५	० ३३
							१४५०	० ५०	० ४८
	एकूण . .	९	८ ७८	८ ३४			१४६४/१४७०	१ ३०	१ २४
							१४६७	० ६४	० ६१
एल-६	१५२५	६ २८	५ ९७	५ ९७			१४६८	० ६६	० ६३
	१५४७	२ १५	२ १५	२ ०४			१४६९	० ८४	० ८०
							१४७८	२ ००	१ ९०
	एकूण . .	२	८ ४३	८ ०१		एकूण . .	११	८ ९५	८ ५०

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-९	१४८६	० ७६	० ७२			१५८८	० ५९	० ५६	
	१४८७	० ९२	० ८७			१५८९	० ७२	० ६८	
	१४८८	१ २८	१ २२			१५९०	० २४	० २३	
	१४८९	१ १६	१ १०			१५९१	१ ७०	१ ६२	
	१४७७	२ ४२	२ ३०			१५९३	० ३०	० २९	
	१५४८/१	२ ००	१ ९०			१५९४	० २२	० २१	
	१५४८/२	१ १२	१ ०६			१५९५	० २२	० २१	
	१५४८/३	२ ००	१ ९०			१५९६	० ४९	० ४७	
एकूण . .	८	११ ६६	११ ०८			१५९७	० ३७	० ३५	
						१५९८	० २८	० २७	
						१५९९	० २०	० १९	
						१६००	० २४	० २३	
एल-१०	१५५१	० २९	० २८			१६०१	० १०	० १०	
	१५५२	० २४	० २३			१७२८	० १२	० ११	
	१५५३	० ४६	० ४४						
	१५५४	० ३४	० ३२		एकूण . .	१९	७ ९४	७ ५४	
	१५५५	० ६०	० ५७						
	१५५६	० ३८	० ३६		एल-१२	१४६२/१६६८	१ ४०	१ ३३	
	१५६०	० ६८	० ६५			१६६७	० ६४	० ६१	
	१५६१	० २४	० २३			१४२६	२ ३६	२ २४	
	१५६५	० २१	० २०			१४२७	५ १६	४ ९०	
	१५६६	० ६२	० ५९						
	१५६७	० २८	० २७		एकूण . .	४	९ ५६	९ ०८	
	१५६८	० २२	० २१						
	१५६९	० १८	० १७		एल-१३	१४४०	१ १२	१ ०६	
	१५७०	० १८	० १७			१४४१	१ ३३	१ २६	
	१५७१	० १६	० १५			१४४२/१	३ १०	२ ९५	
	१५७२	० २८	० २७			१४४२/२	१ ००	० ९५	
	१५७३	१ ०८	१ ०३			१४४३	१ ६०	१ ५२	
	१५७४	० ६०	० ५७			१४४४	३ ०८	२ ९३	
	१५७५	० १८	० १७			१४७५	० ६३	० ६०	
	१५९२	१ ३४	१ २७			१४७६	१ ६०	१ ५२	
	१६५०	० ५६	० ५३		एकूण . .	८	१३ ४६	१२ ७९	
	१६५१	० ३३	० ३१						
	१७२७	० ५०	० ४८		एल-१४	१४३८	१ ३०	१ २४	
एकूण . .	२३	९ ९५	९ ४५			१४७७	१ ००	० ९५	
						१६८४/१	१ १६	१ १०	
एल-११	१५७६	० ७८	० ७४			१६८४/२	१ ००	० ९५	
	१५८४	० ०६	० ०६			१६८४/३	१ ००	० ९५	
	१५८५	० ६७	० ६४			१७३६	१ ९४	१ ८४	
	१५८६	० ३२	० ३०			१७३७	२ ५०	२ ३८	
	१५८७	० ३२	० ३०		एकूण . .	७	९ ९०	९ ४१	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-१५		१५५८	० ४३	० ४१			१६०४/१	१ ३७	१ ३०
		१५५९	० ६५	० ६२			१६०४/२	१ ३८	१ ३१
		१५६२	० ७३	० ६९					
		१५६३	० ६५	० ६२		एकूण . .	५	८ ४४	८ ०२
		१५६४/१	० ४२	० ४०					
		१५६४/२	० ७०	० ६७	एल-१८	१४३१	२ ७१	२ ५७	
		१५६४/३	० ७०	० ६७		१४३२	२ ८१	२ ६७	
		१५७७	० ९२	० ८७		१४३४	४ ५६	४ ३३	
		१५७८/१	१ ०६	१ ०१		१७३५	० ४६	० ४४	
		१५७८/२	१ ६२	१ ५४		१४३९	१ ५८	१ ५०	
		१५७९	२ २१	२ १०					
		१५८०	० २२	० २१		एकूण . .	५	१२ १२	११ ५१
		१५८१	० २१	० २०					
		१५८२	० ३७	० ३५					
एकूण . .	१४		१० ८९	१० ३५	एल-१९	१४०६	१ ७८	१ ६९	
एल-१६		१६०२	० ४२	० ४०		१४०७	० ५९	० ५६	
		१६०३	० ४२	० ४०		१४०८	० ५२	० ४९	
		१६०४/३	१ ३७	१ ३०		१४०९	० ४५	० ४३	
		१६०५	१ ५२	१ ४४		१४१०	० ४२	० ४०	
		१६०६	० १२	० ११		१४२४	१ २०	१ १४	
		१६०७	१ ३२	१ २५		१४२५	० ८१	० ७७	
		१६०८	० ८२	० ७८		१४२८	१ ०९	१ ०४	
		१६१५	० ५१	० ४८		१४३३	१ १६	१ १०	
		१६१६	० ०५	० ०५					
		१६१७	० ०६	० ०६	एकूण . .	९	८ ०२	७ ६२	
		१६१८	० ०७	० ०७					
		१६१९	० ०६	० ०६	एल-२०	१४००	० ८८	० ८४	
		१६२०	० १५	० १४		१४०२	२ ४०	२ २८	
		१७४१/१	० ३०	० २९		१४०३	२ ००	१ ९०	
		१७४१/२	० ३०	० २९		१४०४	१ ५८	१ ५०	
		१७४१/३	० ३०	० २९		१४०५	२ ७०	२ ५७	
		१७४१/४	० ३०	० २९	एकूण . .	५	९ ५६	९ ०८	
		१७४२	१ २५	१ १९					
एकूण . .	१८		९ ३४	८ ८७	एल-२१	१३९४	२ ०२	१ ९२	
एल-१७		१४३६	० ८१	० ७७		१३९५	३ २३	३ ०७	
		१४३७	१ ००	० ९५		१४०१	३ १६	३ ००	
		१५८३	३ ८८	३ ६९	एकूण . .	३	८ ४१	७ ९९	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-२२	१३८८	१ ६२	१ ५४		एल-२५	१२५९	० २६	० २५	
	१३९०/१	० ७९	० ७५			१२६०	० ४०	० ३८	
	१३९०/२	० ३९	० ३७			१२६१	० ३२	० ३०	
	१३९०/३	० ३९	० ३७			१२६२	० ५५	० ५२	
	१३९१/१	१ २१	१ १५			१२६३	० ५५	० ५२	
	१३९१/२	२ ०३	१ ९३			१२६४	० ४५	० ४३	
	१४११	० २७	० २६			१२६५	१ ६३	१ ५५	
	१४१२	० १५	० १४			१२६६	० ८७	० ८३	
	१४१३	० १३	० १२			१२७१	१ ०६	१ ०१	
	१४१४	० ११	० १०			१२७२	० ०४	० ०४	
	१४१५	० ३२	० ३०			१२७३	० १४	० १३	
	१४१६	० ४०	० ३८			१२७५	० ८५	० ८१	
	१४१७	० ३२	० ३०			१२७६	० ४५	० ४३	
	१४१८	० २९	० २८			१२७७	० ४६	० ४४	
	१४१९	० ४१	० ३९			१२७८	० ५८	० ५५	
	१४२०	० ३८	० ३६			१२७९/१	० ५३	० ५०	
	१४२१	० ३८	० ३६			१२७९/२	० ३३	० ३१	
	१४२२	१ ७९	१ ७०						
	१४२३	० ७६	० ७२		एकूण . .	१७	९ ४७	९ ००	
	१४२९	० ७७	० ७३						
	१४३०	१ २०	१ १४		एल-२६	१२५१	० ३८	० ३६	
एकूण . .	२१	१४ ११	१३ ४०			१२५२	१ ५०	१ ४३	
						१२५३	० २२	० २१	
एल-२३	१३८४	३ ०८	२ ९३			१२५४	० ७०	० ६७	
	१३८५	१ ९०	१ ८१			१२५५	० ४८	० ४६	
	१४३५	३ ६४	३ ४६			१२५६	० ७५	० ७१	
एकूण . .	३	८ ६२	८ १९			१२५७	० ६६	० ६३	
						१२५८/१	० ३८	० ३६	
एल-२४	१३७७	० ७७	० ७३			१२५८/२	० ३८	० ३६	
	१३७८	० ७४	० ७०			१२५८/३	० ३९	० ३७	
	१३७९	० ७५	० ७१			१२५८/४	० १४	० १३	
	१३८०	० ७९	० ७५			१२७४	३ ५१	३ ३३	
	१३८१	० ८०	० ७६		एकूण . .	१२	९ ४९	९ ०२	
	१३८२/१	१ ००	० ९५						
	१३८२/२	१ २४	१ १८		एल-२७	११२५	० ५१	० ४८	
	१३८३	१ २६	१ २०			११३३	० ८७	० ८३	
	१३८६	१ १८	१ १२			११५४	१ ५९	१ ५१	
एकूण . .	९	८ ५३	८ १०			११५५	० ५४	० ५१	
						११५६	० ३२	० ३०	
						११५७	० ४४	० ४२	
						११५८/१	० ७२	० ६८	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		११५८/२	० ४१	० ३९			१२४५	० ३७	० ३५
		११५९	० ९३	० ८८			११८१	० १६	० १५
		११६०	१ ३३	१ २६			११८२	० १०	० १०
		११६१	० ७७	० ७३			११८३	० १३	० १२
		११६२/१	० ५९	० ५६			११८४	० ३०	० २९
		११६२/२	० ५९	० ५६			११८६	० २४	० २३
		११६४	० ४४	० ४२					
		११६५	० ५१	० ४८		एकूण . .	३३	७ ९९	७ ५९
		१३२४	० ४८	० ४६					
		१६२१	० ३२	० ३०	एल-२९	१३८७/१	३ १७	३ ०१	
		१६६५	० २२	० २१		१३८७/२	२ ४०	२ २८	
						१६६६	२ ५७	२ ४४	
						१७४७	१ २६	१ २०	
	एकूण . .	१८	११ ५८	११ ००					
एल-२८	११६८	० ८१	० ७७		एकूण . .	४	९ ४०	८ ९३	
	११६९	० ५४	० ५१						
	११७०	० ४५	० ४३		एल-३०	१३९६/१	१ ७४	१ ६५	
	११७१	० ०६	० ०६			१३९६/२	३ ०१	२ ८६	
	११७२	० ०७	० ०७			१३९७/१	२ ७८	२ ६४	
	११७३	० २१	० २०			१३९७/२	१ २१	१ १५	
	११७४	० ०४	० ०४			१३९८	१ ८८	१ ७९	
	११७५	० ०९	० ०९			१३९९	१ ४३	१ ३६	
	११७६	० ३४	० ३२						
	११७७	० ६६	० ६३		एकूण . .	६	१२ ०५	११ ४५	
	११७८	० २४	० २३						
	११८०	० ६५	० ६२		एल-३१	१२१७	१ ४१	१ ३४	
	११८५	० ३४	० ३२			१२१८	१ २९	१ २३	
	११८७	० १२	० ११			१३९३/१	३ २४	३ ०८	
	११८८	० ३४	० ३२			१३९३/२	० ४१	० ३९	
	११८९	० २३	० २२			१३९३/३	२ ४०	२ २८	
	१२३४	० २५	० २४			१३९३/४	० ८१	० ७७	
	१२३५	० १८	० १७						
	१२३६	० १९	० १८		एकूण . .	६	९ ५६	९ ०८	
	१२३७	० २०	० १९						
	१२३८	० ०८	० ०८		एल-३२	४४२	२ ३३	२ २१	
	१२३९	० ०७	० ०७			१३९२	१ ८७	१ ७८	
	१२४०	० १२	० ११			१३८९	१ ६२	१ ५४	
	१२४१	० २४	० २३			१२१९	० २७	० २६	
	१२४२	० ०६	० ०६			१२२०	० १४	० १३	
	१२४३	० ०५	० ०५			१२२१	० ३७	० ३५	
	१२४४	० ०६	० ०६			१२२३	० ४५	० ४३	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१२२४	० ९५	० ९०			१२०७	१ ३३	१ २६
		१२२५	१ ८९	१ ८०			१६६१	० ०६	० ०६
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
	एकूण . .	९	९ ८९	९ ४०		एकूण . .	८	९ ६९	९ २१
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
एल-३३	१२०८/१	० ७६	० ७२					बाबराला	
	१२०८/२	२ ८०	२ ६६		एल-३६	२५२	० ९६	० ९१	
	१२०९/१	२ ७६	२ ६२			२५३	१ ६१	१ ५३	
	१२०९/२	१ २१	१ १५			२५४	२ २०	२ ०९	
	१२१०	२ ५६	२ ४३			२५५	६ ०९	५ ७९	
	-----	-----	-----			-----	-----	-----	
	एकूण . .	५	१० ०९	९ ५९		एकूण . .	४	१० ८६	१० ३२
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
एल-३४	१२३०	१ २५	१ १९		एल-३७	२४५	१ ८३	१ ७४	
	१२३१/१	० ३७	० ३५			२४६	० ६२	० ५९	
	१२३१/२	० ३७	० ३५			२४७	१ ८८	१ ७९	
	१२३१/३	० ३७	० ३५			२४८	२ ३५	२ २३	
	१२३१/४	० ३७	० ३५			२४९/१	१ ८७	१ ७८	
	१२३२	० ८४	० ८०			२४९/२	० ८१	० ७७	
	१२३३/१	१ २२	१ १६			२५०	१ १२	१ ०६	
	१२३३/२	१ ००	० ९५			-----	-----	-----	
	१२४६	१ ०५	१ ००		एकूण . .	७	१० ४८	९ ९६	
	१२४७	० २२	० २१			-----	-----	-----	
	१२४८	२ ०३	१ ९३					बेम्बळ	
	१२४९	० ३३	० ३१		एल-३८	११९८	१ ५०	१ ४३	
	१२५०	० ३४	० ३२			११९९	३ १७	३ ०१	
	१२५८/१	० ३८	० ३६			१२००	३ ३९	३ २२	
	१२५८/२	० ३८	० ३६			१२११	१ ४८	१ ४१	
	१२५८/३	० ३९	० ३७			१२१२	१ ४५	१ ३८	
	१२५८/४	० ३९	० ३७			-----	-----	-----	
	१२६१	० १६	० १५		एकूण . .	५	१० ९९	१० ४४	
	-----	-----	-----			-----	-----	-----	
	एकूण . .	१८	११ ४६	१० ८९				बाबराला	
		-----	-----	-----	एल-३९	२४४	२ ७८	२ ६४	
एल-३५	१२०१	० १२	० ११			२४७	१ ००	० ९५	
	१२०२	२ ०२	१ ९२			२५६	२ ३८	२ २६	
	१२०३	० ११	० १०			२५७	२ ४६	२ ३४	
	१२०४	० ७०	० ६७			-----	-----	-----	
	१२०५	३ ७०	३ ५२		एकूण . .	४	८ ६२	८ १९	
	१२०६	१ ६५	१ ५७			-----	-----	-----	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			बेम्बळ			एल-४४	२३९	० ९०	० ८६
	एल-४०	१२१३	२ ५८	२ ४५			२४०	० ६३	० ६०
		१२१४	१ ५२	१ ४४			२४१	० ७८	० ७४
		१२१५	१ ८८	१ ७९			२४२	० ७८	० ७४
		१२१६/२	१ २१	१ १५			२४३	० ८६	० ८२
		१२१६/१	१ ९६	१ ८६			२५९	० ९४	० ८९
							२६०	० ३१	० २९
	एकूण . .	५	९ १५	८ ६९			२६१	० ५०	० ४८
							२६२	० ४६	० ४४
	एल-४१	१२२२/१	१ १८	१ १२			२६४	१ २०	१ १४
		१२२२/२	० २७	० २६			२६६	१ ०६	१ ०१
		१२२२/३	० २७	० २६			२६७	१ ००	० ९५
		१२२२/४	० २६	० २५					
		१२२६	२ ००	१ ९०		एकूण . .	१२	९ ४२	८ ९५
		१२२७	२ ०१	१ ९१					
		१२२८	२ २०	२ ०९				बेम्बळ	
		१२२९/१	० ८६	० ८२		एल-४५	११७९/१	० ४८	० ४६
		१२२९/२	१ २१	१ १५			११७९/२	० ४८	० ४६
							११९०/१	२ १४	२ ०३
							११९०/२	० १५	० १४
	एकूण . .	९	१० २६	९ ७५			११९०/३	१ २१	१ १५
							११९१	० २५	० २४
	एल-४२	११९३/१	२ ८९	२ ७५			११९२/१	० ७१	० ६७
		११९३/२	१ २०	१ १४			११९२/२	१ ००	० ९५
		११९४	१ ५१	१ ४३			११९२/३	० ४१	० ३९
		११९५	२ ३७	२ २५			११९२/४	० ४०	० ३८
		११९६	२ ००	१ ९०					
		११९७	१ ६६	१ ५८		एकूण . .	१०	७ २३	६ ८७
	एकूण . .	६	११ ६३	११ ०५				बाबराला	
						एल-४६	१६३	० ८८	० ८४
							१८६	० ३८	० ३६
			बाबराला				१८७	० ४०	० ३८
	एल-४३	२३८	० ९५	० ९०			१८८	० ३३	० ३१
		२६८	१ ००	० ९५			१८९	० ५६	० ५३
		२६९	० १६	० १५			१९०	० ६२	० ५९
		२७०	० ६२	० ५९			१९१	० ०२	० ०२
		२७१	३ ७५	३ ५६			१९२	० ०२	० ०२
		२७२	२ १५	२ ०४			१९३	० १२	० ११
							१९९	० ०४	० ०४
	एकूण . .	६	८ ६३	८ २०			२००	० ०५	० ०५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२०१	० ०७	० ०७		एल-४८	२८२	२ ०२	१ ९२
		२०२	० ०६	० ०६			२८३	१ ४२	१ ३५
		२०३	० ८६	० ८२			२८४	० ४६	० ४४
		२०४	० २९	० २८			२८५	० ४४	० ४२
		२०७	० १४	० १३			२८६	० ४९	० ४७
		२१९	० ६०	० ५७			२८७	० ४९	० ४७
		२२१	० ६४	० ६१				बेम्बळ	
		२२२/१	० ४२	० ४०			११०४	० ४५	० ४३
		२२२/२	० ४२	० ४०			११०५	० ४१	० ३९
		२२३/१	० २८	० २७			११०६	० ५४	० ५१
		२२३/२	० ८१	० ७७			११०७	० ३९	० ३७
		२२४	० ३२	० ३०			११११	० ३६	० ३४
		२२५	० ३९	० ३७			१११२	० २५	० २४
		२२६	० ३८	० ३६			१११३	० ३६	० ३४
		२२७	० ०२	० ०२			१११४	० ६४	० ६१
		२३४	० ०७	० ०७			१११५	० १७	० १६
		२३५	० २०	० १९			१११६	० ०८	० ०८
		२३६	० २४	० २३			१११७	० २८	० २७
		२३७	० ४०	० ३८			१६६२	० २२	० २१
		३०८	० ०२	० ०२			१६६३	० ०९	० ०९
		३०९	० २६	० २५		एकूण . .	१९	९ ५६	९ ०८
	एकूण . .	३२	१० ३१	९ ७९		एल-४९	११२१	४ ३२	४ १०
							११२३	१ ८०	१ ७१
एल-४७		२७३	२ २८	२ १७			११२६	१ ०२	० ९७
		२७४	० ४२	० ४०			४१९	० १७	० १६
		२७५	० ३२	० ३०			११३१	० ९९	० ९४
		२७६	० ५४	० ५१		एकूण . .	५	८ ३०	७ ८९
		२७७	० ३२	० ३०					
		२७८	० ३१	० २९		एल-५०	११२२	३ ४८	३ ३१
		२७९	१ ०८	१ ०३			११२७/१	१ ३५	१ २८
		२८०	१ ३४	१ २७			११२७/२	१ ३५	१ २८
		२८१	० ६९	० ६६			११२७/३	० ९०	० ८६
		२८३	१ ००	० ९५			११२७/४	० ९०	० ८६
		२८८	० ५८	० ५५			११२७/५	० ९०	० ८६
	एकूण . .	११	८ ८८	८ ४४		एकूण . .	६	८ ८८	८ ४४

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-५१	११०८	० ३५	० ३३			२८९/१	१ १६	१ १०	
	११०९	० २१	० २०			२८९/२	० ८४	० ८०	
	१११०	० ६०	० ५७			२९०	० ८३	० ७९	
	१११८	२ ०८	१ ९८			२९१	१ १७	१ ११	
	१११९	१ ४४	१ ३७			२९२	० ९३	० ८८	
	११२०	१ ३७	१ ३०			२९३	० ४५	० ४३	
	११६३	१ ००	० ९५			२९४	० ५७	० ५४	
	११६४	० ४४	० ४२			२९५	० ०१	० ०१	
	११६५	० ५१	० ४८			२९६	० ०१	० ०१	
	११६६	१ ०१	० ९६			२९७	० ०२	० ०२	
	११६७	० ३७	० ३५			२९८	० ०३	० ०३	
	१६७९	० ०९	० ०९			२९९	० ०८	० ०८	
एकूण . .	१२	९ ४७	९ ००		एकूण . .	१८	९ ४९	९ ०२	
एल-५२	११०२/२	० ८१	० ७७				बेम्बळ		
	११०२/१	६ २६	५ ९५		एल-५५	१०२६	० ३६	० ३४	
	११०३/२	० ९६	० ९१			१०४०/१	० ६७	० ६४	
	११०३/३	० ८१	० ७७			१०४०/२	० ६७	० ६४	
एकूण . .	४	८ ८४	८ ४०			१०४०/३	० ६८	० ६५	
एल-५३	१०९३	० ४३	० ४१			१०४०/४	० ६८	० ६५	
	१०९४	० ६३	० ६०			१०४१	० २८	० २७	
	१०९५	२ १५	२ ०४			१०४२/१	० १०	० १०	
	१०९६	० ००	० ००			१०४२/२	० ६०	० ५७	
	१०९७	० ००	० ००			१०४३	० ४२	० ४०	
	१०९८	० ०६	० ०६			१०४४	० ७५	० ७१	
	१०९९	० ८१	० ७७			१०४५	० १८	० १७	
	११००	० ००	० ००			१०४६	० २५	० २४	
	११०१	० ८१	० ७७			१०६०	१ ५०	१ ४३	
	११०२/१	४ ०५	३ ८५			१०६१	० २४	० २३	
	१६६९	० ६१	० ५८			१०६२	० ४४	० ४२	
						१०६४/१	० १८	० १७	
एकूण . .	११	९ ५५	९ ०७			१०६४/२	० ८०	० ७६	
एल-५४		बाबराळा			एकूण . .	१७	८ ८०	८ ३६	
	१	० ७२	० ६८		एल-५६	९८७/१	० ६०	० ५७	
	२	० ०२	० ०२			९८७/२	१ १२	१ ०६	
	३	० ७४	० ७०			९८७/३	१ ७२	१ ६३	
	४	० ५५	० ५२			९८८	१ ७८	१ ६९	
	५	० ८८	० ८४			९९२	० २५	० २४	
६	० ४८	० ४६				९९३	० १६	० १५	
						९९४	० ३८	० ३६	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		९९५	० २१	० २०			९८६	० ८१	० ७७
		९९६	० ३६	० ३४			९८९	१ ५६	१ ४८
		९९७	० ४०	० ३८					
		९९८/१	० ६५	० ६२		एकूण . .	१९	११ १२	१० ५६
		९९८/२	० ७२	० ६८					
		१६९६	० २५	० २४				बाबराला	
	एकूण . .	१३	८ ६०	८ १७		एल-५९	१७९	० ४७	० ४५
							१८०	० ६२	० ५९
							१८१	० ५२	० ४९
एल-५७	१०४७	१ ७२	१ ६३				१८२	० ५४	० ५१
	१०४८	० १०	० १०				१८३	१ ६६	१ ५८
	१०४९	० ९८	० ९३				१८४	० २९	० २८
	१०५०	० ५६	० ५३				१८५	० ५२	० ४९
	१०५१	० ३०	० २९				२०५	० २८	० २७
	१०५२	० ४५	० ४३				२०६	० ४२	० ४०
	१०५३	० ५७	० ५४				२०८	० ४६	० ४४
	१०५४	० २२	० २१				२०९	० २२	० २१
	१०५५	० ७१	० ६७				२१०	० २४	० २३
	१०५६	० ७३	० ६९				२११	० १८	० १७
	१०५७/१	१ ३८	१ ३१				२१२	० १८	० १७
	१०५७/२	० ४०	० ३८				२१३	० ५०	० ४८
	१०५८	० ९६	० ९१				२१४	० ७२	० ६८
	१०५९	२ ०८	१ ९८				२१५	० ८२	० ७८
	एकूण . .	१४	११ १६	१० ६०			२१६	० ५२	० ४९
							२२०	० ८५	० ८१
एल-५८	९६६	० ३०	० २९			एकूण . .	१९	१० ०१	९ ५१
	९६७	१ २४	१ १८						
	९७२	० ३७	० ३५			एल-६०	९२	२ ३४	२ २२
	९७३	० ३५	० ३३				९३/१	१ ४७	१ ४०
	९७४	० ३०	० २९				९३/२	० ४१	० ३९
	९७५	० ५२	० ४९				९४	१ ८१	१ ७२
	९७६	० ४१	० ३९				९६	१ २५	१ १९
	९७७	० ४४	० ४२				९७	१ ०९	१ ०४
	९७८	० ४६	० ४४						
	९७९	० ५७	० ५४						
	९८०	० ७८	० ७४			एकूण . .	६	८ ३७	७ ९५
	९८१	० ४०	० ३८						
	९८२	० ३८	० ३६			एल-६१	१३५	१ ६३	१ ५५
	९८३	० ४०	० ३८				१३६	१ ५८	१ ५०
	९८४	० २०	० १९				१३७	० ७७	० ७३
	९८५/१	० ८१	० ७७				१४०	० ९६	० ९१
	९८५/२	० ८२	० ७८						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१७३	० ७७	० ७३			१५२	० ४७	० ४५
		१७४	० ७४	० ७०			१५३	० ४३	० ४१
		१७५	१ ५१	१ ४३			१५४	० ४१	० ३९
		१७६	० ३३	० ३१			१५५	१ १०	१ ०५
		१७७	१ ६३	१ ५५			१७०	० ९४	० ८९
	एकूण . .	९	९ ९२	९ ४२		एकूण . .	१५	११ ८०	११ २१
एल-६२	१५८	० ५३	० ५०		एल-६५	१४१	१ ४७	१ ४०	
	१५९	० ३२	० ३०			१४२	२ ०८	१ ९८	
	१६०	० ८६	० ८२			१४३	० ९३	० ८८	
	१६१	० ३३	० ३१			१७२	४ ७०	४ ४७	
	१६२	० ४२	० ४०						
	१६४	० ६०	० ५७		एकूण . .	४	९ १८	८ ७२	
	१६६	१ ०८	१ ०३						
	१६७	१ ०८	१ ०३		एल-६६	१७	० ६१	० ५८	
	१६८	१ ०२	० ९७			१८	० १५	० १४	
	१६९	२ ३५	२ २३			१९	० १२	० ११	
						२१	० ६४	० ६१	
एकूण . .	१०	८ ५९	८ १६			२२	० २१	० २०	
						२३	० १०	० १०	
एल-६३	७/१	० ९०	० ८६			२४	० १३	० १२	
	७/३	० ५७	० ५४			२५	० ४५	० ४३	
	७/४	० ५६	० ५३			२८	० ३२	० ३०	
	७/२	० ९१	० ८६			३५	० ४६	० ४४	
	१०	० ६०	० ५७			३६	० ४२	० ४०	
	११	० ६०	० ५७			३७	० ३४	० ३२	
	१५५	१ ००	० ९५			३८	० ३८	० ३६	
	१५६/१	२ ६०	२ ४७			३९	० ४४	० ४२	
	१५७	० ६८	० ६५			४०	० ४२	० ४०	
						४१	० ७८	० ७४	
एकूण . .	९	८ ४२	८ ००			४३	१ ८९	१ ८०	
						४४	० २१	० २०	
एल-६४	९	४ १२	३ ९१						
	१२	० ०९	० ०९		एकूण . .	१८	८ ०७	७ ६७	
	१४४	० २७	० २६						
	१४५	० ४८	० ४६						
	१४६	० ५९	० ५६						
	१४७	० ५९	० ५६						
	१४८	० ३८	० ३६		एल-६७	९७०	२ ३५	२ २३	
	१४९	० ३७	० ३५			९७१	१ ३३	१ २६	
	१५०	१ ०७	१ ०२			९९०	१ ४५	१ ३८	
	१५१	० ४९	० ४७			९९१/१	० ७५	० ७१	
						९९१/२	० ८२	० ७८	
						१००१	० १४	० १३	

अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		१००२	० १६	० १५
		१००३	० ६१	० ५८
		१००४	० ५९	० ५६
		१०७४	० २२	० २१
		एकूण . .	१०	८ ४२
		एल-६८	४७०	० २५
			९२५	० ४३
			९२६	१ १५
			९५२	० ५०
			९५३	० ८३
			९५४	२ ७३
			९५५	२ ३२
			९६९/१	० ९१
			९६९/२	० ४१
		एकूण . .	९	९ ५३
		एल-६९	९२२	० ८४
			९२३	० ८९
			९२४	१ ०४
			९२७	२ ८६
			९२८	० ६९
			९२९	२ ००
			९३०	१ ०१
		एकूण . .	७	९ ३३
		एल-७०	९१८	० ८८
			९१९	१ १०
			९२०	२ ४२
			९२१	१ ४२
			९५६	१ ७६
			९५९	० ४०
			९६०	० ५०
			९६१	० ८१
			९६२	० १०
			९६३	० ११
			९६४	० २०

अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		९६५	० ४०	० ३८
		९६८	० ४१	० ३९
		एकूण . .	१३	१० ५१
		गाववार गोषवारा		
		प्रकल्पाचे नांव :	गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प	
			नुतनीकरण,	
			तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.	
		प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :	नियोजित पाणी	
			वापर संस्था क्र. २५, बाबराला.	
अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	बेम्बळ	५७०	५११ ७०	४८६ १०
२	नवेगाव बु.	८	८ ६६	८ २०
३	बाबराला	१९०	१५६ ३०	१४८ ६०
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	७६८	६७६ ७०
			६४२ ९०	

अ. ज. सांगोडे,
कार्यकारी अभियंता,
असोलामेंढा प्रकल्प, नुतनीकरण
विभाग क्र. २, सावली.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५१७.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the

updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation,
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association
No. 25

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUA's area		
		Survey No.	Area C.C.A.	Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		Bembal		
Main Canal	Babralla	1501/1	1 10	1 05
	R.D.	1501/2	1 10	1 05
	39620 M.	1501/3	1 10	1 05
	L-1	1498	0 98	0 93
		1499	0 92	0 87
		1500	0 92	0 87
		1505	1 07	1 02
		1506	0 25	0 24
		1507	0 29	0 28
		1508	0 28	0 27
		-----	-----	-----
	Total . .	10	8 01	7 61
		-----	-----	-----
		Navegaon Buj		
	L-2	470	0 59	0 56
		471	1 67	1 59
		472	2 96	2 81
		Bembal		
		1500/1	0 56	0 53
		1500/2	0 56	0 53
		1500/3	0 56	0 53
		1502	0 44	0 42

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		1503	0 20	0 19
		1497/1	1 08	1 03
		1497/2	1 08	1 03
		1497/3	1 09	1 04
		1722	0 81	0 77
		-----	-----	-----
	Total . .	12	11 59	11 02
		-----	-----	-----
	L-3	1509	0 33	0 31
		1510	0 29	0 28
		1511	0 24	0 23
		1512	0 30	0 29
		1513	0 29	0 28
		1514	0 43	0 41
		1515	0 04	0 04
		1516	0 22	0 21
		1517	0 14	0 13
		1518	0 14	0 13
		1519	0 18	0 17
		1520	0 59	0 56
		1521	0 43	0 41
		1522	0 36	0 34
		1523	0 85	0 81
		1524	2 53	2 40
		1525	1 00	0 95
		1674	0 25	0 24
		-----	-----	-----
	Total . .	18	8 61	8 18
		-----	-----	-----
		Navegaon Buj		
	L-4	473/1	0 45	0 43
		473/2	0 45	0 43
		485	0 77	0 73
		1492	0 22	0 21
		1493	1 29	1 23
		1495	2 40	2 28
		1496	1 56	1 48
		1729	0 07	0 07
		-----	-----	-----
	Total . .	8	7 21	6 85
		-----	-----	-----
	L-5	1490	1 34	1 27
		1491	1 37	1 30
		1494	0 96	0 91
		475	1 49	1 42
		476	0 28	0 27

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Bembal	
	1481	1 76	1 67	
	1483	0 44	0 42	
	1484	0 58	0 55	
	1485	0 56	0 53	
	-----	-----	-----	
Total . .	9	8 78	8 34	
	-----	-----	-----	
L-6	1525	6 28	5 97	
	1547	2 15	2 04	
	-----	-----	-----	
Total . .	2	8 43	8 01	
	-----	-----	-----	
L-7	1526	1 38	1 31	
	1527	0 11	0 10	
	1528	0 11	0 10	
	1529	0 22	0 21	
	1530	0 17	0 16	
	1531	0 79	0 75	
	1532	0 12	0 11	
	1533	0 03	0 03	
	1534	0 03	0 03	
	1535	0 25	0 24	
	1536	0 09	0 09	
	1537	0 20	0 19	
	1538	0 26	0 25	
	1539	0 30	0 29	
	1540	0 04	0 04	
	1541	0 10	0 10	
	1542	0 08	0 08	
	1543	0 06	0 06	
	1544	0 10	0 10	
	1546	2 24	2 13	
	1549	2 04	1 94	
	1550	1 05	1 00	
	1557	1 76	1 67	
	-----	-----	-----	
Total . .	23	11 53	10 95	
	-----	-----	-----	
L-8	1445	0 85	0 81	
	1446	0 77	0 73	
	1447	0 76	0 72	
	1448	0 28	0 27	
	1449	0 35	0 33	
	1450	0 50	0 48	
	1464/1470	1 30	1 24	
	1467	0 64	0 61	
	1468	0 66	0 63	
	1469	0 84	0 80	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		1478	2 00	1 90
	-----	-----	-----	-----
Total . .	11	8 95	8 50	
	-----	-----	-----	-----
L-9	1486	0 76	0 72	
	1487	0 92	0 87	
	1488	1 28	1 22	
	1489	1 16	1 10	
	1477	2 42	2 30	
	1548/1	2 00	1 90	
	1548/2	1 12	1 06	
	1548/3	2 00	1 90	
	-----	-----	-----	-----
Total . .	8	11 66	11 08	
	-----	-----	-----	-----
L-10	1551	0 29	0 28	
	1552	0 24	0 23	
	1553	0 46	0 44	
	1554	0 34	0 32	
	1555	0 60	0 57	
	1556	0 38	0 36	
	1560	0 68	0 65	
	1561	0 24	0 23	
	1565	0 21	0 20	
	1566	0 62	0 59	
	1567	0 28	0 27	
	1568	0 22	0 21	
	1569	0 18	0 17	
	1570	0 18	0 17	
	1571	0 16	0 15	
	1572	0 28	0 27	
	1573	1 08	1 03	
	1574	0 60	0 57	
	1575	0 18	0 17	
	1592	1 34	1 27	
	1650	0 56	0 53	
	1651	0 33	0 31	
	1727	0 50	0 48	
	-----	-----	-----	-----
Total . .	23	9 95	9 45	
	-----	-----	-----	-----
L-11	1576	0 78	0 74	
	1584	0 06	0 06	
	1585	0 67	0 64	
	1586	0 32	0 30	
	1587	0 32	0 30	
	1588	0 59	0 56	
	1589	0 72	0 68	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		1590	0 24	0 23
		1591	1 70	1 62
		1593	0 30	0 29
		1594	0 22	0 21
		1595	0 22	0 21
		1596	0 49	0 47
		1597	0 37	0 35
		1598	0 28	0 27
		1599	0 20	0 19
		1600	0 24	0 23
		1601	0 10	0 10
		1728	0 12	0 11
		-----	-----	-----
	Total . .	19	7 94	7 54
		-----	-----	-----
L-12	1462/1668	1 40	1 33	
	1667	0 64	0 61	
	1426	2 36	2 24	
	1427	5 16	4 90	
		-----	-----	-----
	Total . .	4	9 56	9 08
		-----	-----	-----
L-13	1440	1 12	1 06	
	1441	1 33	1 26	
	1442/1	3 10	2 95	
	1442/2	1 00	0 95	
	1443	1 60	1 52	
	1444	3 08	2 93	
	1475	0 63	0 60	
	1476	1 60	1 52	
		-----	-----	-----
	Total . .	8	13 46	12 79
		-----	-----	-----
L-14	1438	1 30	1 24	
	1477	1 00	0 95	
	1684/1	1 16	1 10	
	1684/2	1 00	0 95	
	1684/3	1 00	0 95	
	1736	1 94	1 84	
	1737	2 50	2 38	
		-----	-----	-----
	Total	7	9 90	9 41
		-----	-----	-----
L-15	1558	0 43	0 41	
	1559	0 65	0 62	
	1562	0 73	0 69	
	1563	0 65	0 62	
	1564/1	0 42	0 40	
	1564/2	0 70	0 67	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		1564/3	0 70	0 67
		1577	0 92	0 87
		1578/1	1 06	1 01
		1578/2	1 62	1 54
		1579	2 21	2 10
		1580	0 22	0 21
		1581	0 21	0 20
		1582	0 37	0 35
		-----	-----	-----
	Total . .	14	10 89	10 35
		-----	-----	-----
L-16	1602	0 42	0 40	
	1603	0 42	0 40	
	1604/3	1 37	1 30	
	1605	1 52	1 44	
	1606	0 12	0 11	
	1607	1 32	1 25	
	1608	0 82	0 78	
	1615	0 51	0 48	
	1616	0 05	0 05	
	1617	0 06	0 06	
	1618	0 07	0 07	
	1619	0 06	0 06	
	1620	0 15	0 14	
	1741/1	0 30	0 29	
	1741/2	0 30	0 29	
	1741/3	0 30	0 29	
	1741/4	0 30	0 29	
	1742	1 25	1 19	
		-----	-----	-----
	Total . .	18	9 34	8 87
		-----	-----	-----
L-17	1436	0 81	0 77	
	1437	1 00	0 95	
	1583	3 88	3 69	
	1604/1	1 37	1 30	
	1604/2	1 38	1 31	
		-----	-----	-----
	Total . .	5	8 44	8 02
		-----	-----	-----
L-18	1431	2 71	2 57	
	1432	2 81	2 67	
	1434	4 56	4 33	
	1735	0 46	0 44	
	1439	1 58	1 50	
		-----	-----	-----
	Total . .	5	12 12	11 51
		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-19	1406	1 78	1 69	
	1407	0 59	0 56	
	1408	0 52	0 49	
	1409	0 45	0 43	
	1410	0 42	0 40	
	1424	1 20	1 14	
	1425	0 81	0 77	
	1428	1 09	1 04	
	1433	1 16	1 10	
	-----	-----	-----	
Total . .	9	8 02	7 62	
	-----	-----	-----	
L-20	1400	0 88	0 84	
	1402	2 40	2 28	
	1403	2 00	1 90	
	1404	1 58	1 50	
	1405	2 70	2 57	
	-----	-----	-----	
Total . .	5	9 56	9 08	
	-----	-----	-----	
L-21	1394	2 02	1 92	
	1395	3 23	3 07	
	1401	3 16	3 00	
	-----	-----	-----	
Total . .	3	8 41	7 99	
	-----	-----	-----	
L-22	1388	1 62	1 54	
	1390/1	0 79	0 75	
	1390/2	0 39	0 37	
	1390/3	0 39	0 37	
	1391/1	1 21	1 15	
	1391/2	2 03	1 93	
	1411	0 27	0 26	
	1412	0 15	0 14	
	1413	0 13	0 12	
	1414	0 11	0 10	
	1415	0 32	0 30	
	1416	0 40	0 38	
	1417	0 32	0 30	
	1418	0 29	0 28	
	1419	0 41	0 39	
	1420	0 38	0 36	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		1421	0 38	0 36
		1422	1 79	1 70
		1423	0 76	0 72
		1429	0 77	0 73
		1430	1 20	1 14
		-----	-----	-----
Total . .	21	14 11	13 40	
	-----	-----	-----	
L-23	1384	3 08	2 93	
	1385	1 90	1 81	
	1435	3 64	3 46	
	-----	-----	-----	
Total . .	3	8 62	8 19	
	-----	-----	-----	
L-24	1377	0 77	0 73	
	1378	0 74	0 70	
	1379	0 75	0 71	
	1380	0 79	0 75	
	1381	0 80	0 76	
	1382/1	1 00	0 95	
	1382/2	1 24	1 18	
	1383	1 26	1 20	
	1386	1 18	1 12	
	-----	-----	-----	
Total . .	9	8 53	8 10	
	-----	-----	-----	
L-25	1259	0 26	0 25	
	1260	0 40	0 38	
	1261	0 32	0 30	
	1262	0 55	0 52	
	1263	0 55	0 52	
	1264	0 45	0 43	
	1265	1 63	1 55	
	1266	0 87	0 83	
	1271	1 06	1 01	
	1272	0 04	0 04	
	1273	0 14	0 13	
	1275	0 85	0 81	
	1276	0 45	0 43	
	1277	0 46	0 44	
	1278	0 58	0 55	
	1279/1	0 53	0 50	
	1279/2	0 33	0 31	
	-----	-----	-----	
Total . .	17	9 47	9 00	
	-----	-----	-----	
L-26	1251	0 38	0 36	
	1252	1 50	1 43	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		1253	0 22	0 21
		1254	0 70	0 67
		1255	0 48	0 46
		1256	0 75	0 71
		1257	0 66	0 63
		1258/1	0 38	0 36
		1258/2	0 38	0 36
		1258/3	0 39	0 37
		1258/4	0 14	0 13
		1274	3 51	3 33
		-----	-----	-----
Total . .	12		9 49	9 02
		-----	-----	-----
L-27	1125	0 51	0 48	
	1133	0 87	0 83	
	1154	1 59	1 51	
	1155	0 54	0 51	
	1156	0 32	0 30	
	1157	0 44	0 42	
	1158/1	0 72	0 68	
	1158/2	0 41	0 39	
	1159	0 93	0 88	
	1160	1 33	1 26	
	1161	0 77	0 73	
	1162/1	0 59	0 56	
	1162/2	0 59	0 56	
	1164	0 44	0 42	
	1165	0 51	0 48	
	1324	0 48	0 46	
	1621	0 32	0 30	
	1665	0 22	0 21	
	-----	-----	-----	-----
Total . .	18		11 58	11 00
		-----	-----	-----
L-28	1168	0 81	0 77	
	1169	0 54	0 51	
	1170	0 45	0 43	
	1171	0 06	0 06	
	1172	0 07	0 07	
	1173	0 21	0 20	
	1174	0 04	0 04	
	1175	0 09	0 09	
	1176	0 34	0 32	
	1177	0 66	0 63	
	1178	0 24	0 23	
	1180	0 65	0 62	
	1185	0 34	0 32	
	1187	0 12	0 11	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		1188	0 34	0 32
		1189	0 23	0 22
		1234	0 25	0 24
		1235	0 18	0 17
		1236	0 19	0 18
		1237	0 20	0 19
		1238	0 08	0 08
		1239	0 07	0 07
		1240	0 12	0 11
		1241	0 24	0 23
		1242	0 06	0 06
		1243	0 05	0 05
		1244	0 06	0 06
		1245	0 37	0 35
		1181	0 16	0 15
		1182	0 10	0 10
		1183	0 13	0 12
		1184	0 30	0 29
		1186	0 24	0 23
		-----	-----	-----
Total . .	33		7 99	7 59
		-----	-----	-----
L-29	1387/1	3 17	3 01	
	1387/2	2 40	2 28	
	1666	2 57	2 44	
	1747	1 26	1 20	
	-----	-----	-----	-----
Total . .	4		9 40	8 93
		-----	-----	-----
L-30	1396/1	1 74	1 65	
	1396/2	3 01	2 86	
	1397/1	2 78	2 64	
	1397/2	1 21	1 15	
	1398	1 88	1 79	
	1399	1 43	1 36	
	-----	-----	-----	-----
Total . .	6		12 05	11 45
		-----	-----	-----
L-31	1217	1 41	1 34	
	1218	1 29	1 23	
	1393/1	3 24	3 08	
	1393/2	0 41	0 39	
	1393/3	2 40	2 28	
	1393/4	0 81	0 77	
	-----	-----	-----	-----
Total . .	6		9 56	9 08
		-----	-----	-----
L-32	442	2 33	2 21	
	1392	1 87	1 78	
	1389	1 62	1 54	
	1219	0 27	0 26	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		1220	0 14	0 13
		1221	0 37	0 35
		1223	0 45	0 43
		1224	0 95	0 90
		1225	1 89	1 80
		-----	-----	-----
Total . .	9		9 89	9 40
		-----	-----	-----
L-33	1208/1	0 76	0 72	
	1208/2	2 80	2 66	
	1209/1	2 76	2 62	
	1209/2	1 21	1 15	
	1210	2 56	2 43	
		-----	-----	-----
Total . .	5		10 09	9 59
		-----	-----	-----
L-34	1230	1 25	1 19	
	1231/1	0 37	0 35	
	1231/2	0 37	0 35	
	1231/3	0 37	0 35	
	1231/4	0 37	0 35	
	1232	0 84	0 80	
	1233/1	1 22	1 16	
	1233/2	1 00	0 95	
	1246	1 05	1 00	
	1247	0 22	0 21	
	1248	2 03	1 93	
	1249	0 33	0 31	
	1250	0 34	0 32	
	1258/1	0 38	0 36	
	1258/2	0 38	0 36	
	1258/3	0 39	0 37	
	1258/4	0 39	0 37	
	1261	0 16	0 15	
		-----	-----	-----
Total . .	18		11 46	10 89
		-----	-----	-----
L-35	1201	0 12	0 11	
	1202	2 02	1 92	
	1203	0 11	0 10	
	1204	0 70	0 67	
	1205	3 70	3 52	
	1206	1 65	1 57	
	1207	1 33	1 26	
	1661	0 06	0 06	
		-----	-----	-----
Total . .	8		9 69	9 21
		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Babrala	
L-36	252	0 96	0 91	
	253	1 61	1 53	
	254	2 20	2 09	
	255	6 09	5 79	
		-----	-----	-----
Total . .	4		10 86	10 32
		-----	-----	-----
L-37	245	1 83	1 74	
	246	0 62	0 59	
	247	1 88	1 79	
	248	2 35	2 23	
	249/1	1 87	1 78	
	249/2	0 81	0 77	
	250	1 12	1 06	
		-----	-----	-----
Total . .	7		10 48	9 96
		-----	-----	-----
			Bembal	
L-38	1198	1 50	1 43	
	1199	3 17	3 01	
	1200	3 39	3 22	
	1211	1 48	1 41	
	1212	1 45	1 38	
		-----	-----	-----
Total . .	5		10 99	10 44
		-----	-----	-----
			Babrala	
L-39	244	2 78	2 64	
	247	1 00	0 95	
	256	2 38	2 26	
	257	2 46	2 34	
		-----	-----	-----
Total . .	4		8 62	8 19
		-----	-----	-----
			Bembal	
L-40	1213	2 58	2 45	
	1214	1 52	1 44	
	1215	1 88	1 79	
	1216/2	1 21	1 15	
	1216/1	1 96	1 86	
		-----	-----	-----
Total . .	5		9 15	8 69
		-----	-----	-----
L-41	1222/1	1 18	1 12	
	1222/2	0 27	0 26	
	1222/3	0 27	0 26	
	1222/4	0 26	0 25	
		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		1226	2 00	1 90
		1227	2 01	1 91
		1228	2 20	2 09
		1229/1	0 86	0 82
		1229/2	1 21	1 15
		-----	-----	-----
Total . .	9		10 26	9 75
		-----	-----	-----
L-42	1193/1	2 89	2 75	
	1193/2	1 20	1 14	
	1194	1 51	1 43	
	1195	2 37	2 25	
	1196	2 00	1 90	
	1197	1 66	1 58	
		-----	-----	-----
Total . .	6		11 63	11 05
		-----	-----	-----
		Babralla		
L-43	238	0 95	0 90	
	268	1 00	0 95	
	269	0 16	0 15	
	270	0 62	0 59	
	271	3 75	3 56	
	272	2 15	2 04	
		-----	-----	-----
Total . .	6		8 63	8 20
		-----	-----	-----
L-44	239	0 90	0 86	
	240	0 63	0 60	
	241	0 78	0 74	
	242	0 78	0 74	
	243	0 86	0 82	
	259	0 94	0 89	
	260	0 31	0 29	
	261	0 50	0 48	
	262	0 46	0 44	
	264	1 20	1 14	
	266	1 06	1 01	
	267	1 00	0 95	
		-----	-----	-----
Total . .	12		9 42	8 95
		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Bembal	
L-45	1179/1	0 48	0 46	
	1179/2	0 48	0 46	
	1190/1	2 14	2 03	
	1190/2	0 15	0 14	
	1190/3	1 21	1 15	
	1191	0 25	0 24	
	1192/1	0 71	0 67	
	1192/2	1 00	0 95	
	1192/3	0 41	0 39	
	1192/4	0 40	0 38	
		-----	-----	-----
Total . .	10		7 23	6 87
		-----	-----	-----
			Babralla	
L-46	163	0 88	0 84	
	186	0 38	0 36	
	187	0 40	0 38	
	188	0 33	0 31	
	189	0 56	0 53	
	190	0 62	0 59	
	191	0 02	0 02	
	192	0 02	0 02	
	193	0 12	0 11	
	199	0 04	0 04	
	200	0 05	0 05	
	201	0 07	0 07	
	202	0 06	0 06	
	203	0 86	0 82	
	204	0 29	0 28	
	207	0 14	0 13	
	219	0 60	0 57	
	221	0 64	0 61	
	222/1	0 42	0 40	
	222/2	0 42	0 40	
	223/1	0 28	0 27	
	223/2	0 81	0 77	
	224	0 32	0 30	
	225	0 39	0 37	
	226	0 38	0 36	
	227	0 02	0 02	
	234	0 07	0 07	
	235	0 20	0 19	
	236	0 24	0 23	
	237	0 40	0 38	
	308	0 02	0 02	
	309	0 26	0 25	
		-----	-----	-----
Total . .	32		10 31	9 79
		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-47	273	2 28	2 17	
	274	0 42	0 40	
	275	0 32	0 30	
	276	0 54	0 51	
	277	0 32	0 30	
	278	0 31	0 29	
	279	1 08	1 03	
	280	1 34	1 27	
	281	0 69	0 66	
	283	1 00	0 95	
	288	0 58	0 55	
	-----	-----	-----	
Total . .	11	8 88	8 44	
	-----	-----	-----	
L-48	282	2 02	1 92	
	283	1 42	1 35	
	284	0 46	0 44	
	285	0 44	0 42	
	286	0 49	0 47	
	287	0 49	0 47	
		Bembal		
	1104	0 45	0 43	
	1105	0 41	0 39	
	1106	0 54	0 51	
	1107	0 39	0 37	
	1111	0 36	0 34	
	1112	0 25	0 24	
	1113	0 36	0 34	
	1114	0 64	0 61	
	1115	0 17	0 16	
	1116	0 08	0 08	
	1117	0 28	0 27	
	1662	0 22	0 21	
	1663	0 09	0 09	
	-----	-----	-----	
Total . .	19	9 56	9 08	
	-----	-----	-----	
L-49	1121	4 32	4 10	
	1123	1 80	1 71	
	1126	1 02	0 97	
	419	0 17	0 16	
	1131	0 99	0 94	
	-----	-----	-----	
Total . .	5	8 30	7 89	
	-----	-----	-----	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-50	1122	3 48	3 31	
	1127/1	1 35	1 28	
	1127/2	1 35	1 28	
	1127/3	0 90	0 86	
	1127/4	0 90	0 86	
	1127/5	0 90	0 86	
	-----	-----	-----	
Total . .	6	8 88	8 44	
	-----	-----	-----	
L-51	1108	0 35	0 33	
	1109	0 21	0 20	
	1110	0 60	0 57	
	1118	2 08	1 98	
	1119	1 44	1 37	
	1120	1 37	1 30	
	1163	1 00	0 95	
	1164	0 44	0 42	
	1165	0 51	0 48	
	1166	1 01	0 96	
	1167	0 37	0 35	
	1679	0 09	0 09	
	-----	-----	-----	
Total . .	12	9 47	9 00	
	-----	-----	-----	
L-52	1102/2	0 81	0 77	
	1102/1	6 26	5 95	
	1103/2	0 96	0 91	
	1103/3	0 81	0 77	
	-----	-----	-----	
Total . .	4	8 84	8 40	
	-----	-----	-----	
L-53	1093	0 43	0 41	
	1094	0 63	0 60	
	1095	2 15	2 04	
	1096	0 00	0 00	
	1097	0 00	0 00	
	1098	0 06	0 06	
	1099	0 81	0 77	
	1100	0 00	0 00	
	1101	0 81	0 77	
	1102/1	4 05	3 85	
	1669	0 61	0 58	
	-----	-----	-----	
Total . .	11	9 55	9 07	
	-----	-----	-----	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Babralla	
L-54	1		0 72	0 68
	2		0 02	0 02
	3		0 74	0 70
	4		0 55	0 52
	5		0 88	0 84
	6		0 48	0 46
	289/1		1 16	1 10
	289/2		0 84	0 80
	290		0 83	0 79
	291		1 17	1 11
	292		0 93	0 88
	293		0 45	0 43
	294		0 57	0 54
	295		0 01	0 01
	296		0 01	0 01
	297		0 02	0 02
	298		0 03	0 03
	299		0 08	0 08
Total . .	18		9 49	9 02
			Bembal	
L-55	1026		0 36	0 34
	1040/1		0 67	0 64
	1040/2		0 67	0 64
	1040/3		0 68	0 65
	1040/4		0 68	0 65
	1041		0 28	0 27
	1042/1		0 10	0 10
	1042/2		0 60	0 57
	1043		0 42	0 40
	1044		0 75	0 71
	1045		0 18	0 17
	1046		0 25	0 24
	1060		1 50	1 43
	1061		0 24	0 23
	1062		0 44	0 42
	1064/1		0 18	0 17
	1064/2		0 80	0 76
Total . .	17		8 80	8 36
L-56	987/1		0 60	0 57
	987/2		1 12	1 06
	987/3		1 72	1 63
	988		1 78	1 69

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		992	0 25	0 24
		993	0 16	0 15
		994	0 38	0 36
		995	0 21	0 20
		996	0 36	0 34
		997	0 40	0 38
		998/1	0 65	0 62
		998/2	0 72	0 68
		1696	0 25	0 24
Total . .	13		8 60	8 17
L-57	1047		1 72	1 63
	1048		0 10	0 10
	1049		0 98	0 93
	1050		0 56	0 53
	1051		0 30	0 29
	1052		0 45	0 43
	1053		0 57	0 54
	1054		0 22	0 21
	1055		0 71	0 67
	1056		0 73	0 69
	1057/1		1 38	1 31
	1057/2		0 40	0 38
	1058		0 96	0 91
	1059		2 08	1 98
Total . .	14		11 16	10 60
L-58	966		0 30	0 29
	967		1 24	1 18
	972		0 37	0 35
	973		0 35	0 33
	974		0 30	0 29
	975		0 52	0 49
	976		0 41	0 39
	977		0 44	0 42
	978		0 46	0 44
	979		0 57	0 54
	980		0 78	0 74
	981		0 40	0 38
	982		0 38	0 36
	983		0 40	0 38
	984		0 20	0 19
	985/1		0 81	0 77

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		985/2	0 82	0 78
		986	0 81	0 77
		989	1 56	1 48
		-----	-----	-----
Total . .	19	11 12	10 56	
		-----	-----	-----
		Babrala		
L-59	179	0 47	0 45	
	180	0 62	0 59	
	181	0 52	0 49	
	182	0 54	0 51	
	183	1 66	1 58	
	184	0 29	0 28	
	185	0 52	0 49	
	205	0 28	0 27	
	206	0 42	0 40	
	208	0 46	0 44	
	209	0 22	0 21	
	210	0 24	0 23	
	211	0 18	0 17	
	212	0 18	0 17	
	213	0 50	0 48	
	214	0 72	0 68	
	215	0 82	0 78	
	216	0 52	0 49	
	220	0 85	0 81	
		-----	-----	-----
Total . .	19	10 01	9 51	
		-----	-----	-----
L-60	92	2 34	2 22	
	93/1	1 47	1 40	
	93/2	0 41	0 39	
	94	1 81	1 72	
	96	1 25	1 19	
	97	1 09	1 04	
		-----	-----	-----
Total . .	6	8 37	7 95	
		-----	-----	-----
L-61	135	1 63	1 55	
	136	1 58	1 50	
	137	0 77	0 73	
	140	0 96	0 91	
	173	0 77	0 73	
	174	0 74	0 70	
	175	1 51	1 43	
	176	0 33	0 31	
	177	1 63	1 55	
		-----	-----	-----
Total . .	9	9 92	9 42	
		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-62	158	0 53	0 50	
	159	0 32	0 30	
	160	0 86	0 82	
	161	0 33	0 31	
	162	0 42	0 40	
	164	0 60	0 57	
	166	1 08	1 03	
	167	1 08	1 03	
	168	1 02	0 97	
	169	2 35	2 23	
		-----	-----	-----
Total . .	10	8 59	8 16	
		-----	-----	-----
L-63	7/1	0 90	0 86	
	7/3	0 57	0 54	
	7/4	0 56	0 53	
	7/2	0 91	0 86	
	10	0 60	0 57	
	11	0 60	0 57	
	155	1 00	0 95	
	156/1	2 60	2 47	
	157	0 68	0 65	
		-----	-----	-----
Total . .	9	8 42	8 00	
		-----	-----	-----
L-64	9	4 12	3 91	
	12	0 09	0 09	
	144	0 27	0 26	
	145	0 48	0 46	
	146	0 59	0 56	
	147	0 59	0 56	
	148	0 38	0 36	
	149	0 37	0 35	
	150	1 07	1 02	
	151	0 49	0 47	
	152	0 47	0 45	
	153	0 43	0 41	
	154	0 41	0 39	
	155	1 10	1 05	
	170	0 94	0 89	
		-----	-----	-----
Total . .	15	11 80	11 21	
		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-65	141	147	140	
	142	208	198	
	143	093	088	
	172	470	447	
Total . .	4	918	872	
L-66	17	061	058	
	18	015	014	
	19	012	011	
	21	064	061	
	22	021	020	
	23	010	010	
	24	013	012	
	25	045	043	
	28	032	030	
	35	046	044	
	36	042	040	
	37	034	032	
	38	038	036	
	39	044	042	
	40	042	040	
	41	078	074	
	43	189	180	
	44	021	020	
Total . .	18	807	767	
L-67	970	235	223	
	971	133	126	
	990	145	138	
	991/1	075	071	
	991/2	082	078	
	1001	014	013	
	1002	016	015	
	1003	061	058	
	1004	059	056	
	1074	022	021	
Total . .	10	842	800	
L-68	470	025	024	
	925	043	041	
	926	115	109	
	952	050	048	
	953	083	079	
	954	273	259	
	955	232	220	
	969/1	091	086	
	969/2	041	039	
Total . .	9	953	905	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-69	922	084	080	
	923	089	085	
	924	104	099	
	927	286	272	
	928	069	066	
	929	200	190	
	930	101	096	
Total . .	7	933	886	
L-70	918	088	084	
	919	110	105	
	920	242	230	
	921	142	135	
	956	176	167	
	959	040	038	
	960	050	048	
	961	081	077	
	962	010	010	
	963	011	010	
	964	020	019	
	965	040	038	
	968	041	039	
Total . .	13	1051	998	

VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Project : Asolamendha Project Renovation,
Ta. Saoli, Distt. Chandrapur

Proposed Water User's Association Name And Address : Proposed Water User's Association No. 25,
Babrara R.D. 39620 M.

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos.	Total Area C.C.A.	Total Area I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			HA	HA	
1	Bembal	570	511 70	486 10	Babrara
2	Navegaon Buj	8	8 66	8 20	Canal
3	Babrara	190	156 30	148 60	
Total area of . . WUA		768	676 70	642 90	

Saoli :
The 13th April 2018.

A. J. SANGODE,
Executive Engineer
Asolamendha Project
Renovation
Division No. 2, Saoli.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र., ५१८.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ४४-तांशा-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अश्या वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनि धारक व लाभ धारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प

नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी

वापर संस्था क्र. २६, बेंबाळ

मुख्य कालवा/ वितरिका/ लघुकालवा	ऑफटेक	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
		सर्व्हे नंबर क्षेत्र क्षेत्र
		सी.सी.ए. आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३) (४) (५)
		हे. आर हे. आर

बेम्बळ

मुख्य कालवा	बेम्बळ मायनर	१६०९	० ४०	० ३८
	सा.क्र.४०८८५	१६१०	१ ३०	१ २४
	एल. १	१६११	० ४२	० ४०
		१६१२	० ४८	० ४६
		१६१३	१ ०८	१ ०३

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		१६१४	१ ५७	१ ४९
		१६२६	० १६	० १५
		१६४८	२ ३२	२ २०
एकूण	८	७ ७३	७ ३४	
एल. २	१३४७	० ३०	० २९	
	१३५०	० ५२	० ४९	
	१३५१	० ४६	० ४४	
	१३५२	० २०	० १९	
	१३५३	० २२	० २१	
	१३५४	० ३६	० ३४	
	१३५५	० ३२	० ३०	
	१३५६	० ४९	० ४७	
	१३५७	० ४४	० ४२	
	१३५८	० ३०	० २९	
	१३५९	० ३४	० ३२	
	१३६०/१	० ७५	० ७१	
	१३६०/२	० ७६	० ७२	
	१३६१	० ७४	० ७०	
	१३६४	० ७१	० ६७	
	१६४४	० ६६	० ६३	

एकूण	१६	७ ५७	७ १९	
एल. ३	१३६२/१	० ५१	० ४८	
	१३६२/२	० ८१	० ७७	
	१३६३	० ५०	० ४८	
	१३६५	० ६३	० ६०	
	१३६६	० १८	० १७	
	१३६७	० १७	० १६	
	१३६८	० ४८	० ४६	
	१३७२	० ४८	० ४६	
	१३७३	० ६०	० ५७	
	१३७४	१ ६४	१ ५६	
	१३७५	० ५६	० ५६	
	१३७६	० ७४	० ७०	

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		१६४३	० ८१	० ७७			११४८/२	० ७०	० ६७
		१६६१	० ०६	० ०६			११४९	० ८५	० ८१
							११५०	१ २६	१ २०
							१२९७	० ४१	० ३९
एकूण . .	१४		८ १७	७ ७६			१२९८	० ७१	० ६७
							१२९९	० ४२	० ४०
एल. ४		१२६७	० ६३	० ६०			१३००	० ५२	० ४९
		१२६८	० १२	० ११			१३०१	० २०	० १९
		१२६९	० ५२	० ४९			१३०२	० ५७	० ५४
		१२७०	० २७	० २६			१३०३	० २०	० १९
		१२८०/१	० ४०	० ३८			१३०४	० १७	० १६
		१२८०/२	० ४०	० ३८			१६४९	० १०	० १०
		१२८०/३	० ६७	० ६४					
		१२८१	० ७१	० ६७	एकूण . .	१३		६ ७६	६ ४२
		१२८२	० १४	० १३					
		१२८३	० १६	० १५	एल. ६	११४६	३ ५२	३ ३४	
		१२८४	० १०	० १०		१३०५	० ४२	० ४०	
		१२८५	० १७	० १६		१३०६	० १५	० १४	
		१२८६	० ०६	० ०६		१३०७	० ४२	० ४०	
		१२८७	० ०३	० ०३		१३०८	० ४२	० ४०	
		१२८८	० ५२	० ४९		१३०९	० ४१	० ३९	
		१२८९	० २४	० २३		१३१०	० २१	० २०	
		१२९०	० १०	० १०		१३११	० ६१	० ५८	
		१२९१	० ०८	० ०८		१३१२	० ३६	० ३४	
		१२९२	० ०९	० ०९		१३१३	० १८	० १७	
		१२९३	० ६४	० ६१		१३१४	० २४	० २३	
		१२९४	० ४०	० ३८		१३१५	० १०	० १०	
		१२९५	० १०	० १०		१३१६	० २९	० २८	
		१२९६/१	० ४६	० ४४		१३४५	० १०	० १०	
		१२९६/२	० ४६	० ४४		१६४५	० ४०	० ३८	
		१२९६/३	० ४८	० ४६	एकूण . .	१५		७ ८३	७ ४४
		१३६९	० ३८	० ३६					
		१३७०	० १८	० १७	एल. ७	११४७	१ ४८	१ ४१	
		१३७१	० २१	० २०		११५१/१	१ ३६	१ २९	
						११५१/२	१ ००	० ९५	
एकूण . .	२८		८ ७२	८ २८		११५२	० ९७	० ९२	
					एकूण . .	४		४ ८१	४ ५७
एल. ५		११४८/१	० ६५	० ६२					

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. ८	११२८	० ३५	० ३३				१०८४	० २१	० २०
	११२९	० ३३	० ३१				१०८५	१ २१	१ १५
	११३०/१	० ४६	० ४४				१०८६	१ १३	१ ०७
	११३०/२	० ४६	० ४४						
	११३२	० ३७	० ३५		एकूण . .	१४	८ ४३	८ ०१	
	११३४	० ३४	० ३२						
	११३५	० ६७	० ६४		एल. ११	७८९	० ७६	० ७२	
	११३६	० ७३	० ६९			७९०	० ८४	० ८०	
	११५३	० ६२	० ५९			७९१	० ७४	० ४५	
	११३७	१ १३	१ ०७			७९२	० ५७	० ५४	
						७९३	० ४०	० ३८	
एकूण . .	१०	५ ४६	५ १९			७९५	० ५३	० ५०	
						७९६	० ५४	० ५१	
एल. ९	११४४	० ७८	० ७४			७९७	० ६७	० ६४	
	११४५	० १६	० १५			१६९३	० ८८	० ८४	
	१०७८/१	१ ४१	१ ३४		एकूण . .	९	५ ६६	५ ३८	
	१०७८/२	० ४०	० ३८						
	१०७८/३	० ४०	० ३८		एल. १२	१०६३	० ३७	० ३५	
	११४१	० ४८	० ४६			१०६४/१	० १८	० १७	
	११४२	० ४४	० ४२			१०६४/२	० ८०	० ७६	
	११४३	० ७२	० ६८			१०६५	० ३७	० ३५	
एकूण . .	८	४ ७९	४ ५५			१०६७	० २९	० २८	
						१०६८/१	१ ०७	१ ०२	
एल. १०	१०७३	० ९९	० ९४			१०६८/२	० ३२	० ३०	
	१०७४	० २२	० २१			१०६९	० ४४	० ४२	
	१०७५	० ०९	० ०९			१०८७/१	१ ४१	१ ३४	
	१०७६	० १०	० १०			१०८७/२	० ४०	० ३८	
	१०७७/१	१ ३३	१ २६			१०८७/३	० ४०	० ३८	
	१०७७/२	० ४२	० ४०			१०८८	० १०	० १०	
	१०७९	० २४	० २३			१०८९	० १८	० १७	
	१०८०	० १२	० ११			१०९०	० ५९	० ५६	
	१०८१	१ १६	१ १०			१०९१	० ७४	० ७०	
	१०८२	० ८५	० ८१			१०९२	० ४५	० ४३	
	१०८३	० ३६	० ३४		एकूण . .	१६	८ ११	७ ७०	

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. १३	१०२९	० ७४	० ७०		१०२३	० ६८	० ६५		
	१०६६	० ३९	० ३७		१०२४	० ८०	० ७६		
	१०६९	० ४४	० ४२		१०२५	० ६७	० ६४		
	१०७०	२ ३६	२ २४		१०१५	० ४१	० ३९		
	१०७१/१	० ४०	० ३८		१०१६	० २५	० २४		
	१०७१/२	० ९०	० ८६		१०१७	० २५	० २४		
	१०७१/३	० ९२	० ८७		१०१८	० २०	० १९		
	१०७१/४	० ५०	० ४८		१०१९	० २३	० २२		
एकूण . .	८	६ ६५	६ ३२		१६५६	० १५	० १४		
एल. १४	१०२६	१ ०२	० ९७		एकूण . .	१४	६ ३७	६ ०५	
	१०२७/१	० ४०	० ३८		एल. १६	७९८	० ४७	० ४५	
	१०२७/२	० ४०	० ३८			७९९	० ५३	० ५०	
	१०२७/३	० ४१	० ३९			८००	१ ३०	१ २४	
	१०२७/४	० ४१	० ३९			८०१	० ५६	० ५३	
	१०३०	० ४५	० ४३			८०२	० ५६	० ५३	
	१०३१	० ४४	० ४२			८०३	० ५३	० ५०	
	१०३२	० ०६	० ०६			८०४	० ५२	० ४९	
	१०३३	० ३२	० ३०			८०५	० २८	० २७	
	१०३४	० १०	० १०			८०६	० २६	० २५	
	१०३५	० १६	० १५			८०७	० ४४	० ४२	
	१०३६	० २१	० २०			८०८	० ८०	० ७६	
	१०३७	० ११	० १०			८०९	० ७१	० ६७	
	१०३८/१	० ७४	० ७०		एकूण . .	१२	६ ९६	६ ६१	
	१०३८/२	० ७४	० ७०		एल. १७	८११	० ०८	० ०८	
	१०३९/१	० ४४	० ४२			८१२	० १५	० १४	
	१०३९/२	० ४४	० ४२			८१८	० ५०	० ४८	
	१०३९/३	० ४३	० ४१			८१९	० ६०	० ५७	
	१०३९/४	० ४३	० ४१			८२५	० २४	० २३	
एकूण . .	१९	७ ७१	७ ३२			८२६	१ ०२	० ९७	
एल. १५	९९९	० ११	० १०			८३४	१ ३६	१ २९	
	१०००	१ २६	१ २०			८३५	० ०२	० ०२	
	१०२०	० ४३	० ४१			८३८	० ०४	० ०४	
	१०२१	० ६१	० ५८						
	१०२२	० ३२	० ३०						

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		८३९	१ ४८	१ ४१			८४२/२	० ५६	० ५३
		८४०	० ०३	० ०३			८४२/३	० ४०	० ३८
							८४२/४	० ४०	० ३८
एकूण . .	११		५ ५२	५ २४			८४२/५	० ६०	० ५७
							८४४	१ ०८	१ ०३
एल. १८	८१०		० ३२	० ३०			८४५	० ८४	० ८०
	८१३		० २५	० २४			८६६	० ५६	० ५३
	८१४/१		१ ००	० ९५			८६७	० ७२	० ६८
	८१४/२		० ४०	० ३८					
	८१५		० ६०	० ५७					
	८१६		० ७३	० ६९	एकूण . .	९		५ ४४	५ १७
	८१७		० ३०	० २९					
	८२०		० १९	० १८	एल. २१	८६४		० ५४	० ५१
	८२१		१ २१	१ १५		८६५		० २०	० १९
	८२२		० ६०	० ५७		८७०		० २०	० १९
	८२३		० ६०	० ५७		८७१		० २०	० १९
	८२४		० १०	० १०		८७२		० ९७	० ९२
	८२७		० १५	० १४		८७३		० ९०	० ८६
	८२८		० २८	० २७		८७४		० ९०	० ८६
	८२९		० ५६	० ५३		८७५		० ९०	० ८६
	८३०		० ७२	० ६८		८७६		० ६२	० ५९
एकूण . .	१६		८ ०१	७ ६१		८७७		० ६८	० ६५
					एकूण . .	१०		६ ११	५ ८०
एल. १९	८३१/१		१ ०६	१ ०१					
	८३१/२		० ८२	० ७८	एल. २२	८४६/१		० ५९	० ५६
	८३२		० ४१	० ३९		८४६/२		० ५९	० ५६
	८३३		० २६	० २५		८४६/३		० ६०	० ५७
	८३६		० २४	० २३		८४७		० ७२	० ६८
	८३७		० ९२	० ८७		८४९		२ ०२	१ ९२
	८४१		० ७६	० ७२		८६१		१ २०	१ १४
	८६८		१ २४	१ १८		८६२		० ६०	० ५७
	८६९		० २२	० २१		८६३		० १६	० १५
एकूण . .	९		५ ९३	५ ६३					
एल. २०	८४२/१		० २८	० २७	एकूण . .	८		६ ४८	६ १६

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. २३	१००६	० ३६	० ३४		एल. २६	९४६	० ५८	० ५५	
	१००७/१	० ७३	० ६९			९४७	० ६५	० ६२	
	१००७/२	० ८१	० ७७			१६८८	० ८१	० ७७	
	१००८/१	१ ००	० ९५			१६८९	० ४०	० ३८	
	१००८/२	० ८४	० ८०			९३३	१ ६४	१ ५६	
	१००९	० ४१	० ३९			९३४	० ८५	० ८१	
	१०१०	० ४१	० ३९						
	१०११	० ४१	० ३९		एकूण . .	६	४ ९३	४ ६८	
	१०१२	० ६८	० ६५						
	१०१३	० ३२	० ३०		एल. २७	९३५	१ ५०	१ ४३	
	१०१४	० १६	० १५			९३६	१ ३२	१ २५	
एकूण . .	११	६ १३	५ ८२			९३७/१	० ४०	० ३८	
						९३७/२	० ६०	० ५७	
एल. २४	९४०	० ४५	० ४३			९३८	० ६४	० ६१	
	९४१	० ४२	० ४०			९३९	० ९३	० ८८	
	९४२	० ६७	० ६४		एकूण . .	६	५ ३९	५ १२	
	९४३	० ८१	० ७७						
	९४४	० २३	० २२		एल. २८	८५०	० ९७	० ९२	
	९४५	० २१	० २०			८५१	० ९६	० ९१	
	९४८	० ६५	० ६२			८५८	१ ४२	१ ३५	
	९४९	० ७१	० ६७			८५९/१	१ ४३	१ ३६	
	९५०	० ६५	० ६२			८५९/२	० ४१	० ३९	
	९५१	१ ००	० ९५			८६०	२ १२	२ ०१	
	१००५	० ४१	० ३९		एकूण . .	६	७ ३१	६ ९४	
एकूण . .	११	६ २१	५ ९०						
एल. २५	६९५	० ६२	० ५९		एल. २९	८७८	१ ३६	१ २९	
	९२९	२ ००	१ ९०			८७९	० ८२	० ७८	
	९३१	१ ६३	१ ५५			८८०	० ६०	० ५७	
	९३२	१ ४४	१ ३७			८८१	१ २२	१ १६	
	९५१	० १६	० १५			८८२/१	० ४३	० ४१	
	९५२	० ५०	० ४८			८८२/२	० ४२	० ४०	
एकूण . .	६	६ ३५	६ ०३			८८२/३	० ८५	० ८१	
						८८३	१ ७०	१ ६२	
					एकूण . .	८	७ ४०	७ ०३	

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प
नूतनीकरण,
तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था क्र. २६, बेम्बाल.

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण क्षेत्र सी.सी.ए.	एकूण क्षेत्र आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	बेम्बाल	३२५	१९२ ९४	१८३ २९	बेम्बाल वितरीका
२	बेम्बाल Water Course		१८१ ०२	१७१ ९६९	
<hr/>					
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		३२५	३७३ ९६	३५५ २६२	

अ. ज. सांगोडे,

कार्यकारी अभियंता,

दिनांक १३ एप्रिल २०१८.

असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण,
विभाग क्रमांक २, सावली.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. ५१९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 44-T.B.-2018.-

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005

Therefore, I A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Office of Concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli,

Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation,
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No.26,
Bembal Mr R.D. 40885 M.

Main canal/ Off-taking Villagewise Survey No.
Distributory/ Canal Wise WUA's area
Minor

		Survey No.	Area C. C. A.	Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
			Bembal	
Main Canal	Bembal Mr. 1609		0 40	0 38
	R.D.40885M. 1610		1 30	1 24
	L.1	1611	0 42	0 40
		1612	0 48	0 46
		1613	1 08	1 03
		1614	1 57	1 49
		1626	0 16	0 15
		1648	2 32	2 20
Total . . 8			7 73	7 34
	L. 2	1347	0 30	0 29
		1350	0 52	0 49
		1351	0 46	0 44
		1352	0 20	0 19
		1353	0 22	0 21
		1354	0 36	0 34
		1355	0 32	0 30
		1356	0 49	0 47
		1357	0 44	0 42

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		1358	0 30	0 29
		1359	0 34	0 32
		1360/1	0 75	0 71
		1360/2	0 76	0 72
		1361	0 74	0 70
		1364	0 71	0 67
		1644	0 66	0 63
Total . .	16		7 57	7 19
L. 3		1362/1	0 51	0 48
		1362/2	0 81	0 77
		1363	0 50	0 48
		1365	0 63	0 60
		1366	0 18	0 17
		1367	0 17	0 16
		1368	0 48	0 46
		1372	0 48	0 46
		1373	0 60	0 57
		1374	1 64	1 56
		1375	0 56	0 53
		1376	0 74	0 70
		1643	0 81	0 77
		1661	0 06	0 06
Total . .	14		8 17	7 76
L. 4		1267	0 63	0 60
		1268	0 12	0 11
		1269	0 52	0 49
		1270	0 27	0 26
		1280/1	0 40	0 38
		1280/2	0 40	0 38
		1280/3	0 67	0 64
		1281	0 71	0 67
		1282	0 14	0 13
		1283	0 16	0 15
		1284	0 10	0 10
		1285	0 17	0 16
		1286	0 06	0 06

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		1287	0 03	0 03
		1288	0 52	0 49
		1289	0 24	0 23
		1290	0 10	0 10
		1291	0 08	0 08
		1292	0 09	0 09
		1293	0 64	0 61
		1294	0 40	0 38
		1295	0 10	0 10
		1296/1	0 46	0 44
		1296/2	0 46	0 44
		1296/3	0 48	0 46
		1369	0 38	0 36
		1370	0 18	0 17
		1371	0 21	0 20
Total . .	28		8 72	8 28
L. 5		1148/1	0 65	0 62
		1148/2	0 70	0 67
		1149	0 85	0 81
		1150	1 26	1 20
		1297	0 41	0 39
		1298	0 71	0 67
		1299	0 42	0 40
		1300	0 52	0 49
		1301	0 20	0 19
		1302	0 57	0 54
		1303	0 20	0 19
		1304	0 17	0 16
		1649	0 10	0 10
Total . .	13		6 76	6 42
L. 6		1146	3 52	3 34
		1305	0 42	0 40
		1306	0 15	0 14
		1307	0 42	0 40
		1308	0 42	0 40
		1309	0 41	0 39

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		1310	0 21	0 20
		1311	0 61	0 58
		1312	0 36	0 34
		1313	0 18	0 17
		1314	0 24	0 23
		1315	0 10	0 10
		1316	0 29	0 28
		1345	0 10	0 10
		1645	0 40	0 38
Total ..	15		7 83	7 44
L. 7		1147	1 48	1 41
		1151/1	1 36	1 29
		1151/2	1 00	0 95
		1152	0 97	0 92
Total ..	4		4 81	4 57
L..8		1128	0 35	0 33
		1129	0 33	0 31
		1130/1	0 46	0 44
		1130/2	0 46	0 44
		1132	0 37	0 35
		1134	0 34	0 32
		1135	0 67	0 64
		1136	0 73	0 69
		1153	0 62	0 59
		1137	1 13	1 07
Total ..	10		5 46	5 19
L. 9		1144	0 78	0 74
		1145	0 16	0 15
		1078/1	1 41	1 34
		1078/2	0 40	0 38
		1078/3	0 40	0 38
		1141	0 48	0 46
		1142	0 44	0 42
		1143	0 72	0 68
Total ..	8		4 79	4 55

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L.10		1073	0 99	0 94
		1074	0 22	0 21
		1075	0 09	0 09
		1076	0 10	0 10
		1077/1	1 33	1 26
		1077/2	0 42	0 40
		1079	0 24	0 23
		1080	0 12	0 11
		1081	1 16	1 10
		1082	0 85	0 81
		1083	0 36	0 34
		1084	0 21	0 20
		1085	1 21	1 15
		1086	1 13	1 07
Total ..	14		8 43	8 01
L. 11		789	0 76	0 72
		790	0 84	0 80
		791	0 47	0 45
		792	0 57	0 54
		793	0 40	0 38
		795	0 53	0 50
		796	0 54	0 51
		797	0 67	0 64
		1693	0 88	0 84
Total ..	9		5 66	5 38
L.12		1063	0 37	0 35
		1064/1	0 18	0 17
		1064/2	0 80	0 76
		1065	0 37	0 35
		1067	0 29	0 28
		1068/1	1 07	1 02
		1068/2	0 32	0 30
		1069	0 44	0 42
		1087/1	1 41	1 34

SCHEDULE- Contd.					SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		1087/2	0 40	0 38		L. 15	999	0 11	0 10
		1087/3	0 40	0 38			1000	1 26	1 20
		1088	0 10	0 10			1020	0 43	0 41
		1089	0 18	0 17			1021	0 61	0 58
		1090	0 59	0 56			1022	0 32	0 30
		1091	0 74	0 70			1023	0 68	0 65
		1092	0 45	0 43			1024	0 80	0 76
							1025	0 67	0 64
Total . .	16		8 11	7 70			1015	0 41	0 39
							1016	0 25	0 24
L.13	1029	0 74	0 70				1017	0 25	0 24
	1066	0 39	0 37				1018	0 20	0 19
	1069	0 44	0 42				1019	0 23	0 22
	1070	2 36	2 24				1656	0 15	0 14
	1071/1	0 40	0 38						
	1071/2	0 90	0 86						
	1071/3	0 92	0 87						
	1071/4	0 50	0 48						
Total . .	8		6 65	6 32		Total . .	14	6 37	6 05
L.14	1026	1 02	0 97			L. 16	798	0 47	0 45
	1027/1	0 40	0 38				799	0 53	0 50
	1027/2	0 40	0 38				800	1 30	1 24
	1027/3	0 41	0 39				801	0 56	0 53
	1027/4	0 41	0 39				802	0 56	0 53
	1030	0 45	0 43				803	0 53	0 50
	1031	0 44	0 42				804	0 52	0 49
	1032	0 06	0 06				805	0 28	0 27
	1033	0 32	0 30				806	0 26	0 25
	1034	0 10	0 10				807	0 44	0 42
	1035	0 16	0 15				808	0 80	0 76
	1036	0 21	0 20				809	0 71	0 67
	1037	0 11	0 10						
	1038/1	0 74	0 70						
	1038/2	0 74	0 70						
	1039/1	0 44	0 42						
	1039/2	0 44	0 42						
	1039/3	0 43	0 41						
	1039/4	0 43	0 41						
Total . .	19		7 71	7 32		Total . .	12	6 96	6 61
						L. 17	811	0 08	0 08
							812	0 15	0 14
							818	0 50	0 48
							819	0 60	0 57
							825	0 24	0 23
							826	1 02	0 97
							834	1 36	1 29
							835	0 02	0 02

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		838	0 04	0 04
		839	1 48	1 41
		840	0 03	0 03
Total ..	11		5 52	5 24
L. 18	810		0 32	0 30
	813		0 25	0 24
	814/1		1 00	0 95
	814/2		0 40	0 38
	815		0 60	0 57
	816		0 73	0 69
	817		0 30	0 29
	820		0 19	0 18
	821		1 21	1 15
	822		0 60	0 57
	823		0 60	0 57
	824		0 10	0 10
	827		0 15	0 14
	828		0 28	0 27
	829		0 56	0 53
	830		0 72	0 68
Total ..	16		8 01	7 61
L. 19	831/1		1 06	1 01
	831/2		0 82	0 78
	832		0 41	0 39
	833		0 26	0 25
	836		0 24	0 23
	837		0 92	0 87
	841		0 76	0 72
	868		1 24	1 18
	869		0 22	0 21
Total ..	9		5 93	5 63
L. 20	842/1		0 28	0 27
	842/2		0 56	0 53
	842/3		0 40	0 38
	842/4		0 40	0 38

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		842/5	0 60	0 57
		844	1 08	1 03
		845	0 84	0 80
		866	0 56	0 53
		867	0 72	0 68
Total ..	9		5 44	5 17
L. 21	864		0 54	0 51
	865		0 20	0 19
	870		0 20	0 19
	871		0 20	0 19
	872		0 97	0 92
	873		0 90	0 86
	874		0 90	0 86
	875		0 90	0 86
	876		0 62	0 59
	877		0 68	0 65
Total ..	10		6 11	5 80
L. 22	846/1		0 59	0 56
	846/2		0 59	0 56
	846/3		0 60	0 57
	847		0 72	0 68
	849		2 02	1 92
	861		1 20	1 14
	862		0 60	0 57
	863		0 16	0 15
Total ..	8		6 48	6 16
L. 23	1006		0 36	0 34
	1007/1		0 73	0 69
	1007/2		0 81	0 77
	1008/1		1 00	0 95
	1008/2		0 84	0 80
	1009		0 41	0 39
	1010		0 41	0 39
	1011		0 41	0 39
	1012		0 68	0 65
	1013		0 32	0 30
	1014		0 16	0 15
Total ..	11		6 13	5 82

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L.24	940	0 45	0 43	
	941	0 42	0 40	
	942	0 67	0 64	
	943	0 81	0 77	
	944	0 23	0 22	
	945	0 21	0 20	
	948	0 65	0 62	
	949	0 71	0 67	
	950	0 65	0 62	
	951	1 00	0 95	
	1005	0 41	0 39	
Total . .	11	6 21	5 90	
L.25	695	0 62	0 59	
	929	2 00	1 90	
	931	1 63	1 55	
	932	1 44	1 37	
	951	0 16	0 15	
	952	0 50	0 48	
Total . .	6	6 35	6 03	
L. 26	946	0 58	0 55	
	947	0 65	0 62	
	1688	0 81	0 77	
	1689	0 40	0 38	
	933	1 64	1 56	
	934	0 85	0 81	
Total . .	6	4 93	4 68	
L. 27	935	1 50	1 43	
	936	1 32	1 25	
	937/1	0 40	0 38	
	937/2	0 60	0 57	
	938	0 64	0 61	
	939	0 93	0 88	
Total . .	6	5 39	5 12	
L. 28	850	0 97	0 92	
	851	0 96	0 91	
	858	1 42	1 35	

SCHEDULE- Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		859/1	1 43	1 36
		859/2	0 41	0 39
		860	2 12	2 01
Total . .	6		7 31	6 94
L. 29	878		1 36	1 29
	879		0 82	0 78
	880		0 60	0 57
	881		1 22	1 16
	882/1		0 43	0 41
	882/2		0 42	0 40
	882/3		0 85	0 81
	883		1 70	1 62
Total . .	8		7 40	7 03

VILLAGEWISE ABSTRACT

Project Name : Asolamendha Project Renovation,
Ta. Saoli,
Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No.26
Bembal R.D. 40885 M.

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos.	Total area C.C.A.	Total area I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)
1	Bembal	325	192 94	183 29	Bembal Mr.
2	Bembal Water Course		181 02	171 969	
Total area of WUA . .		325	373 96	355 262	

A. J. SANGODE,
Executive Engineer,

Saoli : Asolamendha Project Renovation
The 13th April 2018. Division No. 2, Saoli.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५२०.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.—

हे. आर

हे. आर

अधिसूचना-३

९३

१ २९

१ २३

क्रमांक ४४-तां.शा.-२०१८.—

९४

१ ६२

१ ५४

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्याचे आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्राम पंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प

नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : नियोजित पाणी

वापर संस्था क्र. २७, सावली.

मुख्यकालवा/ निर्गमित	गावनिहाय सर्व्हेक्रमांक निहाय
वितरिका/ कालवा	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
लघुकालवा	

(१)	(२)	(३)	क्षेत्र	क्षेत्र
			सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए. आय.सी.ए.
			हे. आर	हे. आर
गांव : चक विरखल टोला				
व्याहाड	थेट विमोचक	८६	२ २०	२ ०९
शाखा	एल-१, सा.क्र.	८७	० ८२	० ७८
कालवा	१३७५	८९	० ८४	० ८०
		९०	२ १४	२ ०३
		९१	१ १४	१ ०८
		९२	१ १२	१ ०६

एकूण . .	१७	२८ ८४	२७ ४०
	गांव : दाबगाव		
निमगाव	८५	० ३४	० ३२
वितरिका	२५४	० ७२	० ६८
एल-१	२५८	० १७	० १६
	२५९	० २७	० २६
	२६०	० २८	० २७
	२६१	० ३१	० २९
	२६२	० ३५	० ३३
	२६३	० ९४	० ८९
	२६४	० ४९	० ४७
	२६५	० ४१	० ३९
	२६६	१ ६३	१ ५५
	२६७	० ८२	० ७८
	२६८	० ७४	० ७०
	२६९	१ १४	१ ०८
	२७०	० ९४	० ८९
	२७१	० ८०	० ७६

एकूण . .	१६	१० ३५	९ ८३
	गांव : दाबगाव		
एल-२	२७२	० ४६	० ४४
	२७३	० ३३	० ३१
	२७४	० २८	० २७
	२७५	० ३४	० ३२
	२८१	१ ४७	१ ४०
	२८२	० ७१	० ६७
	२८३	० ५२	० ४९
	२८४	० ८४	० ८०

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८५	० ६५	० ६२	एल-६	३०६	० ५२	० ४९	
		२८६	० ७८	० ७४		३१३	० ५६	० ५३	
		२८७	० ८३	० ७९		३१४	० ४७	० ४५	
		२८८	० ४४	० ४२		३१५	१ ०२	० ९७	
		२९०	० ५०	० ४८		३१६	० ३२	० ३०	
						३१७	० ४२	० ४०	
						३१८	० ८२	० ७८	
						३१९	० ९६	० ९१	
						३२०	० ७८	० ७४	
						३२१	० ९८	० ९३	
						३२२	१ २८	१ २२	
						३२३	० १२	० ११	
						३३२	३ ३१	३ १४	
एकूण . .	१३		८ १५	७ ७४	एकूण . .	१३	११ ५६	१० ९८	
एल-३		२७६	१ ६९	१ ६१	एल-७	३२८	० ६०	० ५७	
		२७७	० ४४	० ४२		३२९	१ १६	१ १०	
		२७८	० ४२	० ४०		३३०	० ६८	० ६५	
		२७९	० ८२	० ७८		३३३	० ७९	० ७५	
		२८०	१ २७	१ २१		३३४	० ३१	० २९	
		२९१	१ ४१	१ ३४		३३५	० ३८	० ३६	
		२९२	० ६२	० ५९		३३६	० ४२	० ४०	
		२९३	० ७२	० ६८		३४०	० ३६	० ३४	
		३०४/१	० ४०	० ३८		३४१	० ३३	० ३१	
		३०४/२	० ७४	० ७०		३४२	० २७	० २६	
		३०७	१ १३	१ ०७		३४३	० ५०	० ४८	
एकूण . .	९१		९ ६६	९ १८	एकूण . .	१३	६ ६३	६ ३०	
एल-४		२९४	० ४२	० ४०	एल-८	२४७	१ ७६	१ ६७	
		२९५	२ २१	२ १०		२४८	१ ४०	१ ३३	
		२९६	० ३९	० ३७		२४९	१ ३८	१ ३१	
		२९७	० ५१	० ४८		२५०	१ १२	१ ०६	
		२९८	१ ६८	१ ६०		२५१	० ८४	० ८०	
		२९९	० ८२	० ७८		२५२	० ६०	० ५७	
		३००	२ ८०	२ ६६		२५३	१ १६	१ १०	
		३०१	० ४७	० ४५		२५४	० ७२	० ६८	
		३०२	० ८१	० ७७		२५५	० ६३	० ६०	
		३०३	० ८३	० ७९		२५६	० ४९	० ४७	
एकूण . .	१०		१० ९४	१० ३९	एकूण . .	११	१० ४८	९ ९६	
एल-५		३०८	१ ६८	१ ६०					
		३०९	० ७७	० ७३					
		३१०	१ ५१	१ ४३					
		३११	० ९३	० ८८					
		३१२	२ ९१	२ ७६					
एकूण . .	५		७ ८०	७ ४१					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
एल-९	२४६	८ ३७	७ ९५		एल-१३	१८२	० ६७	० ६४	
एकूण . .	१	८ ३७	७ ९५			१८४	० ७१	० ६७	
एल-१०	२४४/१	० ४३	० ४१			१८५	० ८९	० ८५	
	२४४/२	० ८१	० ७७			१८६	० ४१	० ३९	
	२४४/३	२ ०२	१ ९२			१८७/१	० ५५	० ५२	
	२४४/४	३ ९८	३ ७८			१८७/२	० ८०	० ७६	
	२४५	० १७	० १६			१८८	० ६६	० ६३	
	५७०	० ६७	० ६४			१९०	० ७७	० ७३	
	५७१	० ६७	० ६४			१९१	१ ३२	१ २५	
एकूण . .	७	८ ७५	८ ३१			२३०	० ५३	० ५०	
एल-११	२३१	० ३६	० ३४			२३३	० ४४	० ४२	
	२३२	० ६०	० ५७			२३४	० ३८	० ३६	
	२३६/१	१ ९७	१ ८७			२३५	० ६३	० ६०	
	२३६/२	० ८६	० ८२			३५६/१	० ८८	० ८४	
	२३६/३	० ८६	० ८२			३५६/२	० ८८	० ८४	
	२३७	० ५८	० ५५			५७७	१ ३५	१ २८	
	२३८	० २२	० २१		एकूण . .	१६	११ ८७	११ २८	
	२३९	० ६०	० ५७		एल-१४	१२१	२ ८४	२ ७०	
	२४०	० ९४	० ८९			१२३	० ६६	० ६३	
	३५०	० ३५	० ३३			१२४	० ६८	० ६५	
	३५१	० २०	० १९			१२५	० ६४	० ६१	
	३५२	० ४२	० ४०			१२६	० ६८	० ६५	
	३५३	१ ०२	० ९७			१२७	० ६४	० ६१	
	३५४	१ ०२	० ९७			१२८	० ८३	० ७९	
एकूण . .	१४	१० ००	९ ५०			१३०	० ६४	० ६१	
एल-१२	७६	० १०	० १०			१३१	० ७५	० ७१	
	७७	० ०७	० ०७			१३२	१ ०८	१ ०३	
	७९	० ७०	० ६७		एकूण . .	१०	९ ४४	८ ९७	
	८०	० ६७	० ६४		एल-१५	८२	० ४०	० ३८	
	८१	० ७२	० ६८			८३	० ८०	० ७६	
	३४९	० ७६	० ७२			८४	० ३५	० ३३	
	३५५	१ २९	१ २३			८५	० ३४	० ३२	
	३५८	० ५९	० ५६			८६	० ४०	० ३८	
	३५९	१ ३७	१ ३०			८७	० ३५	० ३३	
	३६०	० ४६	० ४४			८८	० ३४	० ३२	
	५७३	० ४२	० ४०			८९/१	० ७५	० ७१	
एकूण . .	११	७ १५	६ ७९			८९/२	० ४०	० ३८	
						९०	१ ०५	१ ००	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		९१	१ २०	१ १४	एल-१९	२१८	१ ०४	० ९९	
		९२	१ ०९	१ ०४		२१९	१ १५	१ ०९	
		९३	० ३८	० ३६		२२०	१ ५७	१ ४९	
		९४	० ४४	० ४२		२२१	० ४८	० ४६	
		९५	० ७५	० ७१		२२	० ९३	० ८८	
		१२२	१ १४	१ ०८		२२५	० ७३	० ६९	
						२४३	० ६२	० ५९	
एकूण . .	१६		१० १८	९ ६७	एकूण . .	७		६ ५२	६ १९
एल-१६		४१/१	० ८४	० ८०	एल-२०	१७७	१ ४२	१ ३५	
		४१/२	० ८४	० ८०		१७८	१ ०१	० ९६	
		४२	० १६	० १५		२०१	० ५२	० ४९	
		४५	० ६२	० ५९		२०२	० ४४	० ४२	
		४८	० २६	० २५		२०३	० ६२	० ५९	
		४९	० ४७	० ४५		२०४	० २४	० २३	
		५०/१	० ७२	० ६८		२०७	५ ९०	५ ६१	
		५०/२	० ४०	० ३८	एकूण . .	७		१० १५	९ ६४
		५१	१ ३६	१ २९	एल-२१	१७९	० ८१	० ७७	
		७१	२ ३२	२ २०		१८१	० ९४	० ८९	
एकूण . .	१०		७ ९९	७ ५९		१९२	३ ९३	३ ७३	
एल-१७		४३	० ६४	० ६१		१९३	० ४२	० ४०	
		४४	० ७२	० ६८		१९४	० ७२	० ६८	
		५२	१ २७	१ २१		१९५	० ७४	० ७०	
		५३	१ ५०	१ ४३		१९६	० ३३	० ३१	
		५४	१ १३	१ ०७		१९७	० ४७	० ४५	
		५५	० ४५	० ४३	एकूण . .	८		८ ३६	७ ९४
		५८	० ५२	० ४९	एल-२२	७५	१ ४४	१ ३७	
		६८	० १०	० १०		१९८	० ७४	० ७०	
		६९	० ०९	० ०९		१९९	२ ९९	२ ८४	
		७०	० ०८	० ०८		२००	० ६६	० ६३	
एकूण . .	१०		६ ५०	६ १८		२२३	० ८७	० ८३	
एल-१८		२५	० ४८	० ४६		२२६	१ १८	१ १२	
		२६	० ६५	० ६२		२२७	० ४५	० ४३	
		२७	१ ६४	१ ५६		२२८	० ३७	० ३५	
		६०	१ ६०	१ ५२		२२९	१ ६५	१ ५७	
		६१	० ८४	० ८०		२४१	१ ०५	१ ००	
		६२	० ४८	० ४६	एकूण . .	१०		११ ४०	१० ८३
		६३	० ३२	० ३०					
		६४	० १६	० १५					
एकूण . .	८		६ १७	५ ८६					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-२३	१५४	१ ७०	१ ६२			८२७	० ३५	० ३३	
	१५५	० ७०	० ६७			८२८	१ ८७	१ ७८	
	१५६	० ४५	० ४३			८३२	० ५०	० ४८	
	१५७	० ५९	० ५६			८३३	० ३९	० ३७	
	१५८	० ८३	० ७९			८३४	० ३४	० ३२	
	१५९	० ३३	० ३१			८३५	० ३२	० ३०	
	१६०	० ३४	० ३२			८३६	० ७५	० ७१	
	१६१	० ३३	० ३१						
	१६२	० ५०	० ४८		एकूण . .	१४	१० ३७	९ ८५	
	१६३	० ५४	० ५१						
	१६४	० ७०	० ६७						
	१६५	० ५४	० ५१						
	१६६	० ८८	० ८४						
	१६७	० ४४	० ४२						
	१६८	० ६०	० ५७						
एकूण . .	१५	९ ४७	९ ००						
एल-२४	१०७	० ४०	० ३८						
	१०८	० ८६	० ८२						
	११०	१ १०	१ ०५						
	११७/२	० ४०	० ३८						
	११७/३	० ४०	० ३८						
	१२१	२ ८४	२ ७०						
	१३३	० ६०	० ५७						
	११७/१	० ९३	० ८८						
गांव : निमगाव									
	८२९	० ९२	० ८७						
	८३१	० ४४	० ४२						
	८३२	० ५०	० ४८						
एकूण . .	११	९ ३९	८ ९२						
एल-२५	७५८	१ ५०	१ ४३						
	७६०	० ०१	० ०१						
	८१२	१ १५	१ ०९						
	८१३	० ७७	० ७३						
	८१४	० ९६	० ९१						
	८१५	१ १६	१ १०						
	८२६	० ३०	० २९						
गांव : दाबगाव									
एल-२६	१३५	० ७५	० ७१						
	१३६/१	० ७२	० ६८						
	१३६/२	० ७१	० ६७						
	१३७	० ८४	० ८०						
	१३८	० ७८	० ७४						
	१३९/१	० ८४	० ८०						
	१३९/२	१ २१	१ १५						
	१४०	० ७४	० ७०						
	१४१	० ५५	० ५२						
	१४२	० ४६	० ४४						
	१४३	१ १७	१ ११						
	१४४	० ७२	० ६८						
एकूण . .	१२	९ ४९	९ ०२						
गांव : निमगाव									
एल-२७	७६७	० ५५	० ५२						
	७६८	० ३६	० ३४						
	७६९	० २५	० २४						
	७७०	० ७०	० ६७						
	७७१	० ५१	० ४८						
	७७२	० ७३	० ६९						
	७७३	२ २२	२ ११						
	७७४	० ०६	० ०६						
	८०६	१ ३८	१ ३१						
	८०९	१ ३१	१ २४						
एकूण . .	१०	८ ०७	७ ६७						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-२८	७०२	० ९६	० ९१			८४२	० ६५	० ६२	
	७०३	० ८९	० ८५			८४३	० ६२	० ५९	
	७०४	० ३७	० ३५			८४९	० ४३	० ४१	
	७०५	० २०	० १९			८७४	० ११	० १०	
	७०६	० ४४	० ४२						
	७०८	० १४	० १३		एकूण . .	९	७ ०८	६ ७३	
	७१०	० ०८	० ०८						
	७६४	१ ०८	१ ०३		एल-३१	९५	० ६२	० ५९	
	७६५	० २१	० २०			९७	० ०२	० ०२	
	७६६	० ६३	० ६०			९८	० ३२	० ३०	
	७७७	० १८	० १७			९९	० ०४	० ०४	
	७७८	० ४०	० ३८			१००	० २६	० २५	
	७७९	० ३०	० २९			१०१	० ३५	० ३३	
	७८०	० ३२	० ३०			१०२	० ४५	० ४३	
	८०४	० ०७	० ०७			१०३	० ९६	० ९१	
	८०५	० १७	० १६			१०६	० ३३	० ३१	
	८०६	१ ३८	१ ३१			१०७	० २४	० २३	
	८०७	० १०	० १०			१०८	० ५१	० ४८	
	८४९	० ४३	० ४१			१११	० १५	० १४	
	८५०	० १९	० १८			११२	० १६	० १५	
	८५१	० १८	० १७			११३	० २२	० २१	
	८५२	० २०	० १९			११४	० २८	० २७	
	८५३	० २३	० २२			११५	० ४०	० ३८	
	८५५	० २२	० २१			११८	० ७०	० ६७	
						११९	० २३	० २२	
						१२०	० ६६	० ६३	
एकूण . .	२४	९ ३७	८ ९०		एकूण . .	१९	६ ९०	६ ५६	
एल-२९	८०८	० ४२	० ४०		एल-३२	५८८	० ६१	० ५८	
	८१०	१ २७	१ २१			६११	० २५	० २४	
	८११	० ६४	० ६१			६१२	० ७८	० ७४	
	८४५	२ १६	२ ०५			६१३	० २५	० २४	
	८४७	० ५५	० ५२			६१४	० ६२	० ५९	
	८४८	३ ८२	३ ६३			६१५	० ५३	० ५०	
	८५४	० ८१	० ७७			६१६	० ५४	० ५१	
एकूण . .	७	९ ६७	९ १९			६३३	१ ३३	१ २६	
						६३४	१ १९	१ १३	
एल-३०	३७	० ६४	० ६१			६३५	० १०	० १०	
	३८	० ७०	० ६७			६३६	१ ३६	१ २९	
	८३६	० ७५	० ७१			६४०	० ९३	० ८८	
	८३८	१ ९८	१ ८८			६४१	० ९८	० ९३	
	८४०	१ २०	१ १४		एकूण . .	१३	९ ४७	९ ००	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-३३	६१७	० ४४	० ४२		एल-३६	६६६	० ३९	० ३७	
	६१८	० ७९	० ७५			६६७	० ३९	० ३७	
	६१९	० ८३	० ७९			६६८	० ४२	० ४०	
	६२०	० ५१	० ४८			६६९	१ ०४	० ९९	
	६२१	० ३१	० २९			६७०	० ३२	० ३०	
	६२५	० ४०	० ३८			६७१	० ३१	० २९	
	६२६	२ २४	२ १३			६७२	० ३६	० ३४	
	६२७	१ २५	१ १९			६७३	० ३३	० ३१	
	६२८	० ८८	० ८४			६७४	० ३३	० ३१	
	६२९	० ११	० १०			६७५	० ३३	० ३१	
	६३०	० २४	० २३			६७६	० ७३	० ६९	
	६३१	० ३४	० ३२			६७७	० ३१	० २९	
	६३२	० २२	० २१			६७८	० २२	० २१	
एकूण . .	१३	८ ५६	८ १३		एकूण . .	७०१	० ३४	० ३२	
एल-३४	७३२	० ६८	० ६५		एल-३७	७०७	० १७	० १६	
	७३३	६ ००	५ ७०			७०९	० ७५	० ७१	
	७३४	० ६४	० ६१			एकूण . .	१६	६ ७४	६ ४०
	७४५	१ २३	१ १७			एल-३७	५५०	० ०४	० ०४
	७४६	० ४१	० ३९			६७९	० २२	० २१	
	७४७	० ४१	० ३९			६८०	१ ७४	१ ६५	
	७४८	० २४	० २३			६८१	० ९४	० ८९	
	७४९	० २४	० २३			६८२	० ९३	० ८८	
	७५०	१ ३२	१ २५			६८३	० १४	० १३	
	७५१	१ १६	१ १०			६८४	० ३०	० २९	
	७५२	१ ३२	१ २५			६८५	० ६५	० ६२	
	७५३	० ७१	० ६७			६८६	० १२	० ११	
	७५४	० ६६	० ६३			६८७	० १८	० १७	
	७५५	० ६६	० ६३			६८८	० ०९	० ०९	
	७५६	० ८०	० ७६			६८९	० १९	० १८	
	७५७	० ७२	० ६८			६९०	० १५	० १४	
एकूण . .	१६	१७ २०	१६ ३४			६९१	० १८	० १७	
एल-३५	६६२	२ ५६	२ ४३		एल-३८	८७५	० ११	० १०	
	६६३	१ २५	१ १९			एकूण . .	१५	५ ९८	५ ६८
	७११	१ ८६	१ ७७			एल-३८	६९२	० ४१	० ३९
	७२८	१ ५३	१ ४५			६९३	० ५३	० ५०	
	७२९	० ६५	० ६२			६९४	१ ६६	१ ५८	
	७३०	० ६४	० ६१			६९५	० ३५	० ३३	
	७३१	१ १६	१ १०			६९६	० २४	० २३	
एकूण . .	७	९ ६५	९ १७						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		६९७	० ०३	० ०३	एल-४१	२३	० ८१	० ७७		
		६९८	० १३	० १२		२४	० ७६	० ७२		
		७८०	० ३२	० ३०		२५	० ९५	० ९०		
		७८१	० २६	० २५		२६	१ ०१	० ९६		
		७८३	० ०३	० ०३		२७	० ९६	० ९१		
		७८४	० ०४	० ०४		२८	० १६	० १५		
		७८५	० ०१	० ०१		२९	० ३३	० ३१		
		७८७	० ०३	० ०३		३०	० ७५	० ७१		
		७८८	० ०३	० ०३		३१	० ६५	० ६२		
		७८९	० ०३	० ०३		३२	० ६१	० ५८		
		७९०	० ०१	० ०१		३३	० ४०	० ३८		
		७९३	० ४५	० ४३		३४	० ५७	० ५४		
		७९४	० ०५	० ०५		३५	० १९	० १८		
		७९७	० ३५	० ३३		३६	० ९९	० ९४		
		७९८	० २३	० २२		एकूण . .	१४५	९ १४	८ ६८	
					गाव : दाबगाव					
एकूण . .	२०		५ १९	४ ९३	एल-४२	३१	० २०	० १९		
एल-३९	२	० ७९	० ७५			३२	० ३५	० ३३		
	७	० ४४	० ४२			३३	० ३३	० ३१		
	८	० ५१	० ४८			३६	० ८२	० ७८		
	९	० ५३	० ५०			३७	० २१	० २०		
	१०	० १७	० १६			३९	० ८४	० ८०		
	११	० ११	० १०			४०	० ४८	० ४६		
	१२	० ०४	० ०४			गाव : निमगाव				
	१३	० १०	० १०			५०	० ४७	० ४५		
	१४	० ३३	० ३१			५१	० १९	० १८		
	१५	० ३४	० ३२		५२	० ५९	० ५६			
१६	० ४०	० ३८		५३	० ८७	० ८३				
१७	० ६६	० ६३		५४	० ५८	० ५५				
१८	१ ६४	१ ५६		५५	१ ४०	१ ३३				
१८				५६	० २८	० २७				
१८				५७	० ६५	० ६२				
१८				५९	० २८	० २७				
एकूण . .	१३	६ ०६	५ ७६		एकूण . .	१६	८ ५४	८ ११		
					गाव : निमगाव					
एल-४०	१९	१ १३	१ ०७		एल-४३	९२	० १९	० १८		
	२०	१ ३६	१ २९			९३	० ६८	० ६५		
	२१	० ४९	० ४७			९४	० २७	० २६		
	२२	० ५४	० ५१			९५	० ६२	० ५९		
	२३	० ८१	० ७७							
एकूण . .	५	४ ३३	४ ११		एकूण . .	४	१ ७६	१ ६७		

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-४४	५५२	१ ४९	१ ४२		एल-४७	३८९	० ३२	० ३०	
	५५५	० २२	० २१			३९०	० २४	० २३	
	५७०	० ८७	० ८३			३९१	० २८	० २७	
	५७३	० ५२	० ४९			३९२	० ४६	० ४४	
	५७८	० १२	० ११			३९३	० ३७	० ३५	
	५७९	० ४०	० ३८			३९४	१ ००	० ९५	
	५८०	० ३२	० ३०			३९७	० ३१	० २९	
	५८३	० २६	० २५			३९८	० २३	० २२	
	५८४	० ४०	० ३८			३९९	० २५	० २४	
					४००	० ४४	० ४२		
एकूण . . ९			४ ६०	४ ३७	४०१	० २८	० २७		
					४०२	० २१	० २०		
एल-४५	५४१	० ३०	० २९		४०३	० ५७	० ५४		
	५४२	० ०५	० ०५		४०५	० ४६	० ४४		
	५४३	० २०	० १९		४०६	० ५२	० ४९		
	५४४	० २५	० २४		४०७	० ३२	० ३०		
	५४५	० १८	० १७		४०८	० ८३	० ७९		
	५४६	० ०९	० ०९		४१०	० ५३	० ५०		
					४११	० ३१	० २९		
एकूण . . ६			१ ०७	१ ०२	४१२	० ०४	० ०४		
					४१४	० ५०	० ४८		
एल-४६	३६५	० ३१	० २९		एल-४८	१९२/१	१ ०२	० ९७	
	३६६	० १७	० १६			१९३	० ६५	० ६२	
	३६७	० ३५	० ३३			१९४	० ६५	० ६२	
	३६८	० १०	० १०			१९५	० ४५	० ४३	
	३७०	० ९४	० ८९			१९६	० २३	० २२	
	३७१	० २४	० २३			१९७	० १३	० १२	
	३७३	० १०	० १०			१९८	० ४६	० ४४	
	३७४	० ४८	० ४६			१९९	० ३५	० ३३	
	३७५	० ८५	० ८१			२००	० ४८	० ४६	
	३७६	० ४५	० ४३			२०१	० ०८	० ०८	
	३७७	० ४६	० ४४			३४४	० ७१	० ६७	
	३७८	० ५०	० ४८			३४९	० १९	० १८	
	३७९	० ५९	० ५६			३५०	० २०	० १९	
	३८०	० ३५	० ३३			३५१	० ३४	० ३२	
	३८१	० ३८	० ३६			३५२	० २५	० २४	
	३८२	० २२	० २१			३५३	० ०९	० ०९	
	३८३	० २४	० २३			३५४	० १३	० १२	
	३८४	० २४	० २३			३५५	० २४	० २३	
	४०९	० १५	० १४						
	एकूण . . १९			७ १२		६ ७६			

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३५६	० ४२	० ४०	एल-५१	२०९	० ०४	० ०४	
		३५७	० १०	० १०		२१०	० ०८	० ०८	
		३५८	० ४६	० ४४		२११	० ४८	० ४६	
		३५९	० ५९	० ५६		२१२	० २३	० २२	
		३६०	० १८	० १७		२१३	० ७३	० ६९	
		३६१	० २०	० १९		२१४	० ६०	० ५७	
		३६२	० १०	० १०		२१५	० २४	० २३	
		३६३	० ९६	० ९१		२१६	० ४२	० ४०	
		३६४	० १५	० १४		२१७	० २५	० २४	
		३९५	० ३२	० ३०		२१८	० २०	० १९	
		३९६	० ४०	० ३८		२४३	१ ७४	१ ६५	
						२४४	३ ३८	३ २१	
						२८४	१ ०१	० ९६	
						२८५	० ५१	० ४८	
						२८६	० ३०	० २९	
						२८७	० ५३	० ५०	
						२८८	० ५२	० ४९	
						२८९	० २२	० २१	
						२९०	० ३२	० ३०	
						२९१	० ४०	० ३८	
						२९२	० ६९	० ६६	
						२९७	० ३६	० ३४	
एकूण . .	२९		१० ५३	१० ००	एकूण . .	२२	१३ २५	१२ ५९	
एल-४९	८७६	१ ९६	१ ८६		एल-५२	३०४	० १९	० १८	
	८७७	४ ३७	४ १५			३०५	० १९	० १८	
	१८७	१ ०८	१ ०३			३०६	० २३	० २२	
	१८८	० १५	० १४			३०७	१ ०९	१ ०४	
	१८९	१ १६	१ १०			३०८	१ ०९	१ ०४	
	१९०	० ३७	० ३५			३०९	० २६	० २५	
	१९१	० ०४	० ०४			३१०	० ४२	० ४०	
एकूण . .	७		९ १३	८ ६७		३३१	० ६०	० ५७	
एल-५०	१८३	० ४९	० ४७			३७८	० ५०	० ४८	
	२०२	० २१	० २०			३७९	० ५९	० ५६	
	२०३	० ०५	० ०५			३८१	० ३८	० ३६	
	२०४	० ०९	० ०९		एकूण . .	११	५ ५४	५ २६	
	२०५	० ०२	० ०२		एल-५३	२८२	० ८६	० ८२	
	२०६	० ०२	० ०२			२८३	० ८९	० ८५	
	२१९	१ ३५	१ २८			२९३	० २४	० २३	
	२२०	१ १६	१ १०						
	२२१	१ ६२	१ ५४						
	२२२	० ७५	० ७१						
	२३६	० ४०	० ३८						
	२३७	० २०	० १९						
	२३८	० ०८	० ०८						
	२४०	० ११	० १०						
	२४१	१ ७०	१ ६२						
	२४२	२ ०६	१ ९६						
एकूण . .	१६		१० ३१	९ ७९					

[illegible]

[illegible]

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
एल-६३	२७८	१ ०२	० ९७		एल-६६	३३१	० २८	० २७		
	२७९	० ३०	० २९			३४३	० ९६	० ९१		
	२८०	१ ०४	० ९९			३४६	० १०	० १०		
	२८१	० ४८	० ४६			३४७	० ७४	० ७०		
	२८२	० ७२	० ६८			३४८	० ८५	० ८१		
	२९८	० ९८	० ९३			३४९	१ ८४	१ ७५		
	२९९	० ७६	० ७२			३५०	१ २४	१ १८		
	३००	० ८१	० ७७			३५८	१ ६८	१ ६०		
	३०१	० ९४	० ८९			३५९	० ६४	० ६१		
	३०२	० ७८	० ७४			३६०	० ८७	० ८३		
	३०३	१ १४	१ ०८			३७०	० ८२	० ७८		
	३०४	१ १६	१ १०							
<hr/>					<hr/>					
एकूण . .	१२	१० १३	९ ६२		एकूण . .	११	१० ०२	९ ५२		
<hr/>					<hr/>					
एल-६४	३०८	१ २३	१ १७		गांव : चक विरखल टोला					
	३१०	० ४०	० ३८		एल-६७	१७६	१ ३१	१ २४		
	३१२	१ ०२	० ९७			१७७	० ५६	० ५३		
	३१३/१	० ९६	० ९१			१७८	० ५४	० ५१		
	३१३/२	० ४०	० ३८			१७९	० ५४	० ५१		
	३१३	१ ३६	१ २९			१८०	० ८२	० ७८		
	३१४	० ४८	० ४६			१८१/१	१ १६	१ १०		
	३१५	० ८०	० ७६			१८१/२	१ २०	१ १४		
	३१६	० ३८	० ३६			१८२	१ २५	१ १९		
	३१७	० ५६	० ५३							
	३१८	० ६८	० ६५							
	<hr/>					<hr/>				
एकूण . .	११	८ २७	७ ८६			एकूण . .	८	७ ३८	७ ०१	
<hr/>					<hr/>					
एल-६५	३०९	० २८	० २७		गांव : विरखल चक					
	३३१	० ५७	० ५४		एल-६८	३१९	० ९२	० ८७		
	३६२	० ३६	० ३४			३२०	० ९६	० ९१		
	३७२	० ५३	० ५०			३२१	० ४०	० ३८		
	३८८	० ७५	० ७१			३२२	० ७६	० ७२		
	३९०	० ४१	० ३९			३२३	० ९२	० ८७		
	३९१	० ४५	० ४३			३२४	१ ४१	१ ३४		
	३९२	० ४०	० ३८			३२६	१ १२	१ ०६		
	३९३	१ २४	१ १८			३२९	० ८८	० ८४		
	३९५	० ७८	० ७४							
	३९६	० ६१	० ५८							
	३९९	० ८८	० ८४							
	४०४	० ५६	० ५३							
<hr/>					<hr/>					
एकूण . .	१३	७ ८२	७ ४३		एकूण . .	८	७ ३७	७ ००		
<hr/>					<hr/>					

अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल-६९	३२७	० ९६	० ९१	
	३२८	० ८०	० ७६	
	३३०	० ५२	० ४९	
	३३२	१ ३०	१ २४	
	३३३	० ८४	० ८०	
	३३४	० ३८	० ३६	
	३३५	२ १४	२ ०३	
	३३६	० ४८	० ४६	
	३३७	० ६०	० ५७	
<hr/>				
एकूण . .	९	८ ०२	७ ६२	
<hr/>				
एल-७०	१०९	१ २०	१ १४	
	११०	१ ५४	१ ४६	
	१११	० ५०	० ४८	
	११२	० ८१	० ७७	
	११३/१	१ ०८	१ ०३	
	११३/२	० ५४	० ५१	
	११३	१ ६२	१ ५४	
	११४	४ २०	३ ९९	
	११५	२ ३६	२ २४	
	११६	१ २१	१ १५	
	११८	१ २१	१ १५	
	१२०	२ १५	२ ०४	
<hr/>				
एकूण . .	१२	१८ ४२	१७ ५०	
<hr/>				
गांव : चक विरखल टोला				
एल-७०	८१	० ८८	० ८४	
	८२	० १६	० १५	
	८३/१	० ८१	० ७७	
	८३/२	१ २१	१ १५	
	८३/३	१ २१	१ १५	
	८४	३ ०८	२ ९३	
	८५	३ १४	२ ९८	
<hr/>				
एकूण . .	७	१० ४९	९ ९७	

गाववार गोषवारा				
प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प				
नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.				
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी				
वापर संस्था क्र. २७, सावली.				
अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण	एकूण क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
		खसरा संख्या	सी. सी. ए.	आय. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	चक विरखल टोला	२२	४८ ८३	४६ ३९
२	निमगाव	४७२	२६३ ८०	२५० ६१
३	विरखल चक	१०६	८७ ९०	८३ ५१
४	दाबगाव	२८०	२२८ १४	२१६ ७३
<hr/>				
पाणी वापर संस्थेचे		८८०	६२८ ६७	५९७ २४
एकूण क्षेत्र . .				
<hr/>				

अ. ज. सांगोडे,
कार्यकारी अभियंता,
सावली : आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण
दिनांक १३ एप्रिल २०१८. विभाग क्र. २, सावली.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५२१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of Gram Panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE—Contd.

Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.				
Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 27, Saoli.				
Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Village Wise Survey No. WUA's area		
		Survey No.	Area C.C.A.	Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		Village : Chak Virkhal Tola		
Vyahad	OL-1	86	2 20	2 09
Branch Canal	R. D. 1375	87	0 82	0 78
		89	0 84	0 80
		90	2 14	2 03
		91	1 14	1 08
		92	1 12	1 06
		93	1 29	1 23
		94	1 62	1 54
		95	1 50	1 43
		96	2 04	1 94
		97	1 80	1 71
		98	2 80	2 66
		99	2 26	2 15
		100	1 62	1 54
		101	2 65	2 52
		102	1 90	1 81
	103	1 10	1 05	
Total . .		17	28 84	27 40
		Village : Dabgaon		
Nimgaon Distributoy	L-1	85	0 34	0 32
		254	0 72	0 68
		258	0 17	0 16
		259	0 27	0 26
		260	0 28	0 27

(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A.	H. A.
	261	0 31	0 29
	262	0 35	0 33
	263	0 94	0 89
	264	0 49	0 47
	265	0 41	0 39
	266	1 63	1 55
	267	0 82	0 78
	268	0 74	0 70
	269	1 14	1 08
	270	0 94	0 89
	271	0 80	0 76
Total . .	16	10 35	9 83
L-2	272	0 46	0 44
	273	0 33	0 31
	274	0 28	0 27
	275	0 34	0 32
	281	1 47	1 40
	282	0 71	0 67
	283	0 52	0 49
	284	0 84	0 80
	285	0 65	0 62
	286	0 78	0 74
	287	0 83	0 79
	288	0 44	0 42
	290	0 50	0 48
Total . .	13	8 15	7 74
L-3	276	1 69	1 61
	277	0 44	0 42
	278	0 42	0 40
	279	0 82	0 78
	280	1 27	1 21
	291	1 41	1 34
	292	0 62	0 59
	293	0 72	0 68
	304/1	0 40	0 38
	304/2	0 74	0 70
	307	1 13	1 07
Total . .	11	9 66	9 18
L-4	294	0 42	0 40
	295	2 21	2 10
	296	0 39	0 37
	297	0 51	0 48
	298	1 68	1 60
	299	0 82	0 78
	300	2 80	2 66
	301	0 47	0 45
	302	0 81	0 77
	303	0 83	0 79
Total . .	10	10 94	10 39

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-5		308	1 68	1 60
		309	0 77	0 73
		310	1 51	1 43
		311	0 93	0 88
		312	2 91	2 76
Total . .		5	7 80	7 41
L-6		306	0 52	0 49
		313	0 56	0 53
		314	0 47	0 45
		315	1 02	0 97
		316	0 32	0 30
		317	0 42	0 40
		318	0 82	0 78
		319	0 96	0 91
		320	0 78	0 74
		321	0 98	0 93
		322	1 28	1 22
		323	0 12	0 11
		332	3 31	3 14
Total . .		13	11 56	10 98
L-7		328	0 60	0 57
		329	1 16	1 10
		330	0 68	0 65
		333	0 79	0 75
		334	0 31	0 29
		335	0 38	0 36
		336	0 42	0 40
		340	0 36	0 34
		341	0 33	0 31
		342	0 27	0 26
		343	0 50	0 48
		344	0 49	0 47
		345	0 34	0 32
Total . .		13	6 63	6 30
L-8		247	1 76	1 67
		248	1 40	1 33
		249	1 38	1 31
		250	1 12	1 06
		251	0 84	0 80
		252	0 60	0 57
		253	1 16	1 10
		254	0 72	0 68
		255	0 63	0 60
		256	0 49	0 47
		257	0 38	0 36
Total . .		11	10 48	9 96
L-9		246	8 37	7 95
Total . .		1	8 37	7 95

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-10		244/1	0 43	0 41
		244/2	0 81	0 77
		244/3	2 02	1 92
		244/4	3 98	3 78
		245	0 17	0 16
		570	0 67	0 64
		571	0 67	0 64
Total . .		7	8 75	8 31
L-11		231	0 36	0 34
		232	0 60	0 57
		236/1	1 97	1 87
		236/2	0 86	0 82
		236/3	0 86	0 82
		237	0 58	0 55
		238	0 22	0 21
		239	0 60	0 57
		240	0 94	0 89
		350	0 35	0 33
		351	0 20	0 19
		352	0 42	0 40
		353	1 02	0 97
		354	1 02	0 97
Total . .		14	10 00	9 50
L-12		76	0 10	0 10
		77	0 07	0 07
		79	0 70	0 67
		80	0 67	0 64
		81	0 72	0 68
		349	0 76	0 72
		355	1 29	1 23
		358	0 59	0 56
		359	1 37	1 30
		360	0 46	0 44
		573	0 42	0 40
Total . .		11	7 15	6 79
L-13		182	0 67	0 64
		184	0 71	0 67
		185	0 89	0 85
		186	0 41	0 39
		187/1	0 55	0 52
		187/2	0 80	0 76
		188	0 66	0 63
		190	0 77	0 73
		191	1 32	1 25
		230	0 53	0 50
		233	0 44	0 42
		234	0 38	0 36
		235	0 63	0 60
		356/1	0 88	0 84
		356/2	0 88	0 84
		577	1 35	1 28
Total . .		16	11 87	11 28

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-14		121	2 84	2 70
		123	0 66	0 63
		124	0 68	0 65
		125	0 64	0 61
		126	0 68	0 65
		127	0 64	0 61
		128	0 83	0 79
		130	0 64	0 61
		131	0 75	0 71
		132	1 08	1 03
Total . .		10	9 44	8 97
L-15		82	0 40	0 38
		83	0 80	0 76
		84	0 35	0 33
		85	0 34	0 32
		86	0 40	0 38
		87	0 35	0 33
		88	0 34	0 32
		89/1	0 75	0 71
		89/2	0 40	0 38
		90	1 05	1 00
		91	1 20	1 14
		92	1 09	1 04
		93	0 38	0 36
		94	0 44	0 42
		95	0 75	0 71
		122	1 14	1 08
Total . .		16	10 18	9 67
L-16		41/1	0 84	0 80
		41/2	0 84	0 80
		42	0 16	0 15
		45	0 62	0 59
		48	0 26	0 25
		49	0 47	0 45
		50/1	0 72	0 68
		50/2	0 40	0 38
		51	1 36	1 29
		71	2 32	2 20
Total . .		10	7 99	7 59
L-17		43	0 64	0 61
		44	0 72	0 68
		52	1 27	1 21
		53	1 50	1 43
		54	1 13	1 07
		55	0 45	0 43
		58	0 52	0 49
		68	0 10	0 10
		69	0 09	0 09
		70	0 08	0 08
Total . .		10	6 50	6 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-18		25	0 48	0 46
		26	0 65	0 62
		27	1 64	1 56
		60	1 60	1 52
		61	0 84	0 80
		62	0 48	0 46
		63	0 32	0 30
		64	0 16	0 15
Total . .		8	6 17	5 86
L-19		218	1 04	0 99
		219	1 15	1 09
		220	1 57	1 49
		221	0 48	0 46
		22	0 93	0 88
		225	0 73	0 69
		243	0 62	0 59
Total . .		7	6 52	6 19
L-20		177	1 42	1 35
		178	1 01	0 96
		201	0 52	0 49
		202	0 44	0 42
		203	0 62	0 59
		204	0 24	0 23
		207	5 90	5 61
Total . .		7	10 15	9 64
L-21		179	0 81	0 77
		181	0 94	0 89
		192	3 93	3 73
		193	0 42	0 40
		194	0 72	0 68
		195	0 74	0 70
		196	0 33	0 31
		197	0 47	0 45
Total . .		8	8 36	7 94
L-22		75	1 44	1 37
		198	0 74	0 70
		199	2 99	2 84
		200	0 66	0 63
		223	0 87	0 83
		226	1 18	1 12
		227	0 45	0 43
		228	0 37	0 35
		229	1 65	1 57
		241	1 05	1 00
Total . .		10	11 40	10 83

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	L-23	154	1 70	1 62			Village : Dabgaon		
		155	0 70	0 67	L-26	135	0 75	0 71	
		156	0 45	0 43		136/1	0 72	0 68	
		157	0 59	0 56		136/2	0 71	0 67	
		158	0 83	0 79		137	0 84	0 80	
		159	0 33	0 31		138	0 78	0 74	
		160	0 34	0 32		139/1	0 84	0 80	
		161	0 33	0 31		139/2	1 21	1 15	
		162	0 50	0 48		140	0 74	0 70	
		163	0 54	0 51		141	0 55	0 52	
		164	0 70	0 67		142	0 46	0 44	
		165	0 54	0 51		143	1 17	1 11	
		166	0 88	0 84		144	0 72	0 68	
		167	0 44	0 42	Total . .	12	9 49	9 02	
		168	0 60	0 57					
Total . .		15	9 47	9 00			Village : Nimgaon		
L-24		107	0 40	0 38	L-27	767	0 55	0 52	
		108	0 86	0 82		768	0 36	0 34	
		110	1 10	1 05		769	0 25	0 24	
		117/2	0 40	0 38		770	0 70	0 67	
		117/3	0 40	0 38		771	0 51	0 48	
		121	2 84	2 70		772	0 73	0 69	
		133	0 60	0 57		773	2 22	2 11	
		117/1	0 93	0 88		774	0 06	0 06	
		Village : Nimgaon				806	1 38	1 31	
		829	0 92	0 87		809	1 31	1 24	
		831	0 44	0 42	Total . .	10	8 07	7 67	
		832	0 50	0 48					
Total . .		11	9 39	8 92	L-28	702	0 96	0 91	
L-25		758	1 50	1 43		703	0 89	0 85	
		760	0 01	0 01		704	0 37	0 35	
		812	1 15	1 09		705	0 20	0 19	
		813	0 77	0 73		706	0 44	0 42	
		814	0 96	0 91		708	0 14	0 13	
		815	1 16	1 10		710	0 08	0 08	
		826	0 30	0 29		764	1 08	1 03	
		827	0 35	0 33		765	0 21	0 20	
		828	1 87	1 78		766	0 63	0 60	
		832	0 50	0 48		777	0 18	0 17	
		833	0 39	0 37		778	0 40	0 38	
		834	0 34	0 32		779	0 30	0 29	
		835	0 32	0 30		780	0 32	0 30	
		836	0 75	0 71		804	0 07	0 07	
Total . .		14	10 37	9 85		805	0 17	0 16	
						806	1 38	1 31	
						807	0 10	0 10	
						849	0 43	0 41	
						850	0 19	0 18	
						851	0 18	0 17	
						852	0 20	0 19	
						853	0 23	0 22	
						855	0 22	0 21	
					Total . .	24	9 37	8 90	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-29		808	0 42	0 40
		810	1 27	1 21
		811	0 64	0 61
		845	2 16	2 05
		847	0 55	0 52
		848	3 82	3 63
		854	0 81	0 77
Total . .		7	9 67	9 19
L-30		37	0 64	0 61
		38	0 70	0 67
		836	0 75	0 71
		838	1 98	1 88
		840	1 20	1 14
		842	0 65	0 62
		843	0 62	0 59
		849	0 43	0 41
		874	0 11	0 10
Total . .		9	7 08	6 73
L-31		95	0 62	0 59
		97	0 02	0 02
		98	0 32	0 30
		99	0 04	0 04
		100	0 26	0 25
		101	0 35	0 33
		102	0 45	0 43
		103	0 96	0 91
		106	0 33	0 31
		107	0 24	0 23
		108	0 51	0 48
		111	0 15	0 14
		112	0 16	0 15
		113	0 22	0 21
		114	0 28	0 27
		115	0 40	0 38
		118	0 70	0 67
		119	0 23	0 22
		120	0 66	0 63
Total . .		19	6 90	6 56

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-32		588	0 61	0 58
		611	0 25	0 24
		612	0 78	0 74
		613	0 25	0 24
		614	0 62	0 59
		615	0 53	0 50
		616	0 54	0 51
		633	1 33	1 26
		634	1 19	1 13
		635	0 10	0 10
		636	1 36	1 29
		640	0 93	0 88
		641	0 98	0 93
Total . .		13	9 47	9 00
L-33		617	0 44	0 42
		618	0 79	0 75
		619	0 83	0 79
		620	0 51	0 48
		621	0 31	0 29
		625	0 40	0 38
		626	2 24	2 13
		627	1 25	1 19
		628	0 88	0 84
		629	0 11	0 10
		630	0 24	0 23
		631	0 34	0 32
		632	0 22	0 21
Total . .		13	8 56	8 13
L-34		732	0 68	0 65
		733	6 00	5 70
		734	0 64	0 61
		745	1 23	1 17
		746	0 41	0 39
		747	0 41	0 39
		748	0 24	0 23
		749	0 24	0 23
		750	1 32	1 25
		751	1 16	1 10
		752	1 32	1 25
		753	0 71	0 67
		754	0 66	0 63
		755	0 66	0 63
		756	0 80	0 76
		757	0 72	0 68
Total . .		16	17 20	16 34

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-35		662	2 56	2 43
		663	1 25	1 19
		711	1 86	1 77
		728	1 53	1 45
		729	0 65	0 62
		730	0 64	0 61
		731	1 16	1 10
Total . .		7	9 65	9 17
L-36		666	0 39	0 37
		667	0 39	0 37
		668	0 42	0 40
		669	1 04	0 99
		670	0 32	0 30
		671	0 31	0 29
		672	0 36	0 34
		673	0 33	0 31
		674	0 33	0 31
		675	0 33	0 31
		676	0 73	0 69
		677	0 31	0 29
		678	0 22	0 21
		701	0 34	0 32
		707	0 17	0 16
		709	0 75	0 71
Total . .		16	6 74	6 40
L-37		550	0 04	0 04
		679	0 22	0 21
		680	1 74	1 65
		681	0 94	0 89
		682	0 93	0 88
		683	0 14	0 13
		684	0 30	0 29
		685	0 65	0 62
		686	0 12	0 11
		687	0 18	0 17
		688	0 09	0 09
		689	0 19	0 18
		690	0 15	0 14
		691	0 18	0 17
		875	0 11	0 10
Total . .		15	5 98	5 68
L-38		692	0 41	0 39
		693	0 53	0 50
		694	1 66	1 58
		695	0 35	0 33
		696	0 24	0 23
		697	0 03	0 03
		698	0 13	0 12
		780	0 32	0 30

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		781	0 26	0 25
		783	0 03	0 03
		784	0 04	0 04
		785	0 01	0 01
		787	0 03	0 03
		788	0 03	0 03
		789	0 03	0 03
		790	0 01	0 01
		793	0 45	0 43
		794	0 05	0 05
		797	0 35	0 33
		798	0 23	0 22
Total . .		20	5 19	4 93
L-39		2	0 79	0 75
		7	0 44	0 42
		8	0 51	0 48
		9	0 53	0 50
		10	0 17	0 16
		11	0 11	0 10
		12	0 04	0 04
		13	0 10	0 10
		14	0 33	0 31
		15	0 34	0 32
		16	0 40	0 38
		17	0 66	0 63
		18	1 64	1 56
Total . .		13	6 06	5 76
L-40		19	1 13	1 07
		20	1 36	1 29
		21	0 49	0 47
		22	0 54	0 51
		23	0 81	0 77
Total . .		5	4 33	4 11
L-41		23	0 81	0 77
		24	0 76	0 72
		25	0 95	0 90
		26	1 01	0 96
		27	0 96	0 91
		28	0 16	0 15
		29	0 33	0 31
		30	0 75	0 71
		31	0 65	0 62
		32	0 61	0 58
		33	0 40	0 38
		34	0 57	0 54
		35	0 19	0 18
		36	0 99	0 94
Total . .		14	9 14	8 68

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		Village : Dabgaon		
L-42		31	0 20	0 19
		32	0 35	0 33
		33	0 33	0 31
		36	0 82	0 78
		37	0 21	0 20
		39	0 84	0 80
		40	0 48	0 46
		Village : Nimgaon		
		50	0 47	0 45
		51	0 19	0 18
		52	0 59	0 56
		53	0 87	0 83
		54	0 58	0 55
		55	1 40	1 33
		56	0 28	0 27
		57	0 65	0 62
		59	0 28	0 27
Total . .		16	8 54	8 11
		Village : Nimgaon		
L-43		92	0 19	0 18
		93	0 68	0 65
		94	0 27	0 26
		95	0 62	0 59
Total . .		4	1 76	1 67
L-44		552	1 49	1 42
		555	0 22	0 21
		570	0 87	0 83
		573	0 52	0 49
		578	0 12	0 11
		579	0 40	0 38
		580	0 32	0 30
		583	0 26	0 25
		584	0 40	0 38
Total . .		9	4 60	4 37
L-45		541	0 30	0 29
		542	0 05	0 05
		543	0 20	0 19
		544	0 25	0 24
		545	0 98	0 17
		546	0 09	0 09
Total . .		6	1 07	1 02

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-46		365	0 31	0 29
		366	0 17	0 16
		367	0 35	0 33
		368	0 10	0 10
		370	0 94	0 89
		371	0 24	0 23
		373	0 10	0 10
		374	0 48	0 46
		375	0 85	0 81
		376	0 45	0 43
		377	0 46	0 44
		378	0 50	0 48
		379	0 59	0 56
		380	0 35	0 33
		381	0 38	0 36
		382	0 22	0 21
		383	0 24	0 23
		384	0 24	0 23
		409	0 15	0 14
Total . .		19	7 12	6 76
L-47		389	0 32	0 30
		390	0 24	0 23
		391	0 28	0 27
		392	0 46	0 44
		393	0 37	0 35
		394	1 00	0 95
		397	0 31	0 29
		398	0 23	0 22
		399	0 25	0 24
		400	0 44	0 42
		401	0 28	0 27
		402	0 21	0 20
		403	0 57	0 54
		405	0 46	0 44
		406	0 52	0 49
		407	0 32	0 30
		408	0 83	0 79
		410	0 53	0 50
		411	0 31	0 29
		412	0 04	0 04
		414	0 50	0 48
Total . .		21	8 47	8 05
L-48		192/1	1 02	0 97
		193	0 65	0 62
		194	0 65	0 62
		195	0 45	0 43
		196	0 23	0 22
		197	0 13	0 12
		198	0 46	0 44
		199	0 35	0 33
		200	0 48	0 46

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		201	0 08	0 08
		344	0 71	0 67
		349	0 19	0 18
		350	0 20	0 19
		351	0 34	0 32
		352	0 25	0 24
		353	0 09	0 09
		354	0 13	0 12
		355	0 24	0 23
		356	0 42	0 40
		357	0 10	0 10
		358	0 46	0 44
		359	0 59	0 56
		360	0 18	0 17
		361	0 20	0 19
		362	0 10	0 10
		363	0 96	0 91
		364	0 15	0 14
		395	0 32	0 30
		396	0 40	0 38
	Total . .	29	10 53	10 00
L-49		876	1 96	1 86
		877	4 37	4 15
		187	1 08	1 03
		188	0 15	0 14
		189	1 16	1 10
		190	0 37	0 35
		191	0 04	0 04
	Total . .	7	9 13	8 67
L-50		183	0 49	0 47
		202	0 21	0 20
		203	0 05	0 05
		204	0 09	0 09
		205	0 02	0 02
		206	0 02	0 02
		219	1 35	1 28
		220	1 16	1 10
		221	1 62	1 54
		222	0 75	0 71
		236	0 40	0 38
		237	0 20	0 19
		238	0 08	0 08
		240	0 11	0 10
		241	1 70	1 62
		242	2 06	1 96
	Total . .	16	10 31	9 79

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
L-51		209	0 04	0 04
		210	0 08	0 08
		211	0 48	0 46
		212	0 23	0 22
		213	0 73	0 69
		214	0 60	0 57
		215	0 24	0 23
		216	0 42	0 40
		217	0 25	0 24
		218	0 20	0 19
		243	1 74	1 65
		244	3 38	3 21
		284	1 01	0 96
		285	0 51	0 48
		286	0 30	0 29
		287	0 53	0 50
		288	0 52	0 49
		289	0 22	0 21
		290	0 32	0 30
		291	0 40	0 38
		292	0 69	0 66
		297	0 36	0 34
	Total . .	22	13 25	12 59
L-52		304	0 19	0 18
		305	0 19	0 18
		306	0 23	0 22
		307	1 09	1 04
		308	1 09	1 04
		309	0 26	0 25
		310	0 42	0 40
		331	0 60	0 57
		378	0 50	0 48
		379	0 59	0 56
		381	0 38	0 36
	Total . .	11	5 54	5 26
L-53		282	0 86	0 82
		283	0 89	0 85
		293	0 24	0 23
		294	0 66	0 63
		295	0 57	0 54
		296	0 55	0 52
		297	0 36	0 34
		298	0 64	0 61
		299	0 54	0 51
		300	0 08	0 08
		301	0 76	0 72
		302	0 96	0 91
		303	0 25	0 24
	Total . .	13	7 36	6 99

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	Village : Virkhal Chak			
L-54	242/1	4 00	3 80	
	242/2	0 60	0 57	
	242/3	0 61	0 58	
Total . .	3	5 21	4 95	
	Village : Nimgaon			
L-55	264	0 35	0 33	
	265	0 20	0 19	
	268	0 39	0 37	
	270	0 44	0 42	
	271	0 81	0 77	
	272	0 58	0 55	
	273	0 34	0 32	
	274	0 40	0 38	
	275	0 41	0 39	
	276	0 50	0 48	
	277	0 76	0 72	
	311	0 46	0 44	
	312	0 32	0 30	
	313	1 80	1 71	
	314	0 57	0 54	
	315	0 20	0 19	
	316	0 04	0 04	
	317	0 15	0 14	
Total . .	18	8 72	8 28	
L-56	86	0 61	0 58	
	98	0 32	0 30	
	100	0 26	0 25	
	109	0 89	0 85	
	164	0 10	0 10	
	165	0 33	0 31	
	166	0 11	0 10	
	167	0 12	0 11	
	169	0 11	0 10	
	170	0 36	0 34	
	171	0 10	0 10	
	172	0 09	0 09	
	173	0 14	0 13	
	174	0 10	0 10	
	178	0 45	0 43	
	180	0 43	0 41	
	181	0 38	0 36	
	189	1 08	1 03	
	223	0 50	0 48	
	224	0 54	0 51	
	225	0 40	0 38	
	226	0 55	0 52	
	227	0 80	0 76	
	228	0 22	0 21	
Total . .	24	8 99	8 54	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-57	233	0 40	0 38	
	234	0 41	0 39	
	235	0 38	0 36	
	245	0 30	0 29	
	246	1 02	0 97	
	247	1 12	1 06	
	248	0 25	0 24	
	249	0 28	0 27	
	250	0 60	0 57	
	251	0 21	0 20	
	252	1 02	0 97	
	253	0 41	0 39	
	254	1 42	1 35	
	267	0 40	0 38	
	269	0 37	0 35	
	280	0 55	0 52	
	332	0 28	0 27	
	333	0 33	0 31	
Total . .	18	9 75	9 26	
L-58	505	0 62	0 59	
	506	0 80	0 76	
	507	0 75	0 71	
	508	0 92	0 87	
	509	2 01	1 91	
	510	0 44	0 42	
	511	0 44	0 42	
	512	1 54	1 46	
	513	0 19	0 18	
	514	0 60	0 57	
	516	0 18	0 17	
	517	0 19	0 18	
	518	0 52	0 49	
	519	0 58	0 55	
	520	0 66	0 63	
Total . .	15	10 44	9 92	
L-59	62	0 28	0 27	
	63	0 32	0 30	
	64	0 80	0 76	
	65	0 42	0 40	
	66	0 49	0 47	
	68	0 72	0 68	
	70	0 42	0 40	
	71	0 38	0 36	
	72	0 26	0 25	
	75	0 40	0 38	
	77	0 60	0 57	
	78	0 61	0 58	
	874	0 11	0 10	
Total . .	13	5 81	5 52	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	Village : Chak Virkhal Tola				L-63	278	1 02	0 97	
L-60	183/1	1 01	0 96			279	0 30	0 29	
	183/2	1 11	1 05			280	1 04	0 99	
						281	0 48	0 46	
						282	0 72	0 68	
Total . .	2	2 12	2 01			298	0 98	0 93	
						299	0 76	0 72	
	Village : Virkhal Chak					300	0 81	0 77	
L-61	283	0 12	0 11			301	0 94	0 89	
	284	0 80	0 76			302	0 78	0 74	
	285	0 58	0 55			303	1 14	1 08	
	286	0 24	0 23			304	1 16	1 10	
	287	0 69	0 66						
	288	0 16	0 15		Total . .	12	10 13	9 62	
	289	0 34	0 32						
	290	0 30	0 29		L-64	308	1 23	1 17	
	291	1 18	1 12			310	0 40	0 38	
	292	1 46	1 39			312	1 02	0 97	
	293	0 36	0 34			313/1	0 96	0 91	
	294	0 54	0 51			313/2	0 40	0 38	
	295	1 00	0 95			313	1 36	1 29	
	296	0 88	0 84			314	0 48	0 46	
	297	0 30	0 29			315	0 80	0 76	
						316	0 38	0 36	
Total . .	15	8 95	8 50			317	0 56	0 53	
						318	0 68	0 65	
					Total . .	11	8 27	7 86	
L-62	81	0 30	0 29						
	82	0 26	0 25		L-65	309	0 28	0 27	
	83	0 24	0 23			331	0 57	0 54	
	84	0 24	0 23			362	0 36	0 34	
	85	0 14	0 13			372	0 53	0 50	
	86	0 61	0 58			388	0 75	0 71	
	114	0 28	0 27			390	0 41	0 39	
	115	0 40	0 38			391	0 45	0 43	
	116	0 17	0 16			392	0 40	0 38	
	117	0 12	0 11			393	1 24	1 18	
	118	0 70	0 67			395	0 78	0 74	
	119	0 23	0 22			396	0 61	0 58	
						399	0 88	0 84	
Total . .	12	3 69	3 51			404	0 56	0 53	
					Total . .	13	7 82	7 43	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-66	331	0 28	0 27	
	343	0 96	0 91	
	346	0 10	0 10	
	347	0 74	0 70	
	348	0 85	0 81	
	349	1 84	1 75	
	350	1 24	1 18	
	358	1 68	1 60	
	359	0 64	0 61	
	360	0 87	0 83	
	370	0 82	0 78	
Total . .	11	10 02	9 52	

Village : Virkhal Chak Tola

L-67	176	1 31	1 24	
	177	0 56	0 53	
	178	0 54	0 51	
	179	0 54	0 51	
	180	0 82	0 78	
	181/1	1 16	1 10	
	181/2	1 20	1 14	
	182	1 25	1 19	
Total . .	8	7 38	7 01	

Village : Virkhal Chak

L-68	319	0 92	0 87	
	320	0 96	0 91	
	321	0 40	0 38	
	322	0 76	0 72	
	323	0 92	0 87	
	324	1 41	1 34	
	326	1 12	1 06	
	329	0 88	0 84	
Total . .	8	7 37	7 00	

L-69	327	0 96	0 91	
	328	0 80	0 76	
	330	0 52	0 49	
	332	1 30	1 24	
	333	0 84	0 80	
	334	0 38	0 36	
	335	2 14	2 03	
	336	0 48	0 46	
	337	0 60	0 57	
Total . .	9	8 02	7 62	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-70	109	1 20	1 14	
	110	1 54	1 46	
	111	0 50	0 48	
	112	0 81	0 77	
	113/1	1 08	1 03	
	113/2	0 54	0 51	
	113	1 62	1 54	
	114	4 20	3 99	
	115	2 36	2 24	
	116	1 21	1 15	
	118	1 21	1 15	
	120	2 15	2 04	
Total . .	12	18 42	17 50	

Village : Virkhal Chak Tola

L-70	81	0 88	0 84	
	82	0 16	0 15	
	83/1	0 81	0 77	
	83/2	1 21	1 15	
	83/3	1 21	1 15	
	84	3 08	2 93	
	85	3 14	2 98	
Total . .	7	10 49	9 97	

VILLAGE WISE ABSTRACT

Project Name : Asolamendha Project
Renovation, Ta. Saoli, Dist Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name And Address : Proposed Water User's Association
No. 27, Saoli.

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total Area C. C. A.	Total Area I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
1	Chak Virkhal Tola	22	48 83	46 39
2	Nimgaon	472	263 80	250 61
3	Virkhal Chak	106	87 90	83 51
4	Dabgaon	280	228 14	216 73
	Total area of WUA . .	880	628 67	597 24

Saoli :
The 13th April 2018.

A. J. SANGODE,
Executive Engineer,
Asolamendha Project
Renovation
Division No. 2, Saoli.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ५२२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम.एम.आय.एस.एफ.कायदा, २००५.				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३	दाब गाव	ओआर-१	२९	१ २०	१ १४
क्रमांक ४४-ता.शा-२०१८.—	वितरिका		२९	० ३६	० ३४
			३०	१ ६५	१ ५७
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम अनुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्याचे आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ.ज.सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र.२, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्राम पंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यांत सूचित करीत आहे.			३४	१ ४२	१ ३५
			५२	१ ०४	० ९९
			५३	१ ६४	१ ५६
			५६	१ २४	१ १८
			५९	१ २८	१ २२
			६८	० ८०	० ७६
			६९	१ १९	१ १३
			७१	० ८०	० ७६
			३७	० ३८	० ३६
			३८/२	० ८१	० ७७
			३९	० ८४	० ८०
			४०	१ ३१	१ २४
		एकूण . .	१५	१५ ९६	१५ १६
		ओएल-१	७२	१ ४६	१ ३९
			७५	० ४०	० ३८
			७६	० ४०	० ३८
			७७	१ ४९	१ ४२
			१२३	१ ००	० ९५
			१२४	० ७१	० ६७
		एकूण . .	०६	५ ४६	५ १९
		ओआर-२	२४	२ ९१	२ ७६
			२५	० ७०	० ६७
			२६	० ७५	० ७१
			२७	१ १६	१ १०
			५१	० ७७	० ७३
			५४	० ७३	० ६९
			५५	० ८४	० ८०
			५७	० ८६	० ८२
			५८	० ८६	० ८२
			६१	० ७८	० ७४
			६२	१ १३	१ ०७
			६६	१ ०८	१ ०३
			५६	० ८०	० ७६
		एकूण . .	१३	१३ ३७	१२ ७०
व्याहाड शाखा	थेट विमोचक	७४	१ २३	१ १७	
कालवा	क्र. एल-१	७८	० ८८	० ८४	
	सा.क्र.	७९	१ ०२	० ९७	
	२०७५				
	एकूण . .	०३	३ १३	२ ९७	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
ओआर-३	२०	० ८८	० ८८	० ८४	ओएल-३	१२७	१ ४०	१ ३३	
	२१	१ ९५	१ ९५	१ ८५		१२८	० ५२	० ४९	
	२२	० ९४	० ९४	० ८९		१२९	० ८८	० ८४	
	२३	१ ८४	१ ७५	१ ७५		१३०	० ८८	० ८४	
	३७	० ९८	० ९३	० ९३		१३१	० ४०	० ३८	
	३८	० ५३	० ५०	० ५०		१३२	० ४६	० ४४	
	४४	२ १५	२ ०४	२ ०४		१३३	० ४५	० ४३	
	४५	० ६७	० ६४	० ६४		१३४	० ४५	० ४३	
	४६	० ६६	० ६३	० ६३		१३५	० ४५	० ४३	
	४७	० ४०	० ३८	० ३८		१४२	० ८६	० ८२	
	४८	० ५५	० ५२	० ५२		१४३	१ १९	१ १३	
	४९	० ५६	० ५३	० ५३		१४४	१ ०८	१ ०३	
	५०	१ १२	१ ०६	१ ०६		१४५	० ८०	० ७६	
	६३	० ८८	० ८४	० ८४		१४६	१ ३४	१ २७	
						१४७	० ६१	० ५८	
एकूण . .	१४	१४ ११	१३ ४०	१३ ४०		२१२	० २१	० २०	
ओएल-२	१२५	२ ००	१ ९०	१ ९०	एकूण . .	१६	११ ९८	११ ३८	
	१२६	२ ००	१ ९०	१ ९०					
	१३६	३ ३७	३ २०	३ २०	ओआर-५	१२	३ ००	२ ८५	
	१३७	० ९६	० ९१	० ९१		२०९	० ३५	० ३३	
	१३८	० ५३	० ५०	० ५०		२११	० २८	० २७	
	१३९	२ १२	२ ०१	२ ०१		२१३	१ ७९	१ ७०	
	१४०	१ १६	१ १०	१ १०		२१४	० ७०	० ६७	
	१४१/१	० ८४	० ८०	० ८०		२१५	० ६१	० ५८	
	१४१/२	० ४०	० ३८	० ३८		२१६	५ १४	४ ८८	
						२१७	३ ८९	३ ७०	
						२१८	१ ७३	१ ६४	
एकूण . .	०९	१३ ३८	१२ ७१	१२ ७१		२१९	१ ७०	१ ६२	
ओआर-४	१३	१ ६८	१ ६०	१ ६०		२२०	० ७३	० ६९	
	१४	१ १३	१ ०७	१ ०७	गाव : नवेगाव तुकूम				
	१५	० ५६	० ५३	० ५३	४५७	० ३८	० ३६		
	३९	१ ५०	१ ४३	१ ४३	४५८	० १८	० १७		
	४०	१ ७०	१ ६२	१ ६२	४५९	० १६	० १५		
	४१	१ ३६	१ २९	१ २९	४६०	० ४३	० ४१		
	४२	२ २२	२ ११	२ ११	४६१	० ५९	० ५६		
	४३	३ ३६	३ १९	३ १९	४६२	० ६३	० ६०		
	६४	२ २०	२ ०९	२ ०९					
एकूण . .	०९	१५ ७१	१४ ९२	१४ ९२	एकूण . .	१७	२२ २९	२१ १८	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		गाव : विरखल चक				ओएल-८	१८५	० ८३	० ७९
	ओएल-४	२०७	३ ०२	२ ८७			१८६	० ६०	० ५७
		१४८	१ ६२	१ ५४			१८७	० ५६	० ५३
		१४९	२ ७६	२ ६२			१८८	० ५१	० ४८
		१५०	१ ३०	१ २४			१८९	० ४४	० ४२
		१५२	२ २२	२ ११			१९०	१ ०२	० ९७
							१९३	० ९८	० ९३
	एकूण . .	०५	१० ९२	१० ३७			१९४	० ८०	० ७६
							१९५	० ८०	० ७६
		गाव :चक विरखल टोला					१९६	१ ४५	१ ३८
	ओएल-५	१५२	२ २२	२ ११			१९७	० ७२	० ६८
		१५८	२ ६७	२ ५४			१९८	० ९०	० ८६
		१५९	० ८०	० ७६			१९९	० ८४	० ८०
		१६०	१ ६०	१ ५२			२००	० ८१	० ७७
		१६१	० ९०	० ८६			२०१	२ ४०	२ २८
							२०३	१ ८०	१ ७१
	एकूण . .	०५	८ १९	७ ७८			२०४	१ १२	१ ०६
	ओएल-६	१५५	० ९३	० ८८		एकूण . .	१७	१६ ५८	१५ ७५
		१५६	० ४८	० ४६					
		१६२	१ ४०	१ ३३			गाव : दाबगाव		
		१६३	० ८१	० ७७		ओएल-९	४९१	० ४३	० ४१
		१६४	० ६०	० ५७			४९२	० ४४	० ४२
		१६५	० ६०	० ५७			४९०	१ ५७	१ ४९
		१७१	२ ०१	१ ९१			४९३	१ ५७	१ ४९
		१७२	० ४२	० ४०			४९४	१ ३१	१ २४
		१७३	० ८८	० ८४			४९५	० ६८	० ६५
		१७४	० ४७	० ४५			४९६	० ७६	० ७२
		. .	४ ५८	४ ३५			४९७	० ६०	० ५७
							४९९	० ८९	० ८५
	एकूण . .	११	१३ १८	१२ ५२			५००	० ९६	० ९१
							५०२	० ४१	० ३९
	ओएल-७	१६६	० ६६	० ६३			५०३	१ ८४	१ ७५
		१६७	० ७२	० ६८			५०४	० १२	० ११
		१६८	१ ६४	१ ५६			५२४	१ ००	० ९५
		१६९	१ २६	१ २०			५२५	० ४८	० ४६
		१७०	० ९८	० ९३			५२६	० ४८	० ४६
		१७५	२ २०	२ ०९			५३३	० ७८	० ७४
		१९१	४ १३	३ ९२			५३४	० ४६	० ४४
		१९२/१	२ ४०	२ २८			५३५	० २९	० २८
		१९२/२	० ४४	० ४२			५३७	० २४	० २३
		१९२/३	० ४४	० ४२					
		२०२	१ ०२	० ९७					
	एकूण . .	११	१५ ८९	१५ १०		एकूण . .	२०	१५ ३१	१४ ५४

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	ओएल-१०	४७४	० ४६	० ४४				गाव : दाबगाव	
		४७७	० ६९	० ६६	ओआर-७	४५१	० ४६	० ४४	
		४८०	१ १४	१ ०८		४४५	१ ९०	१ ८१	
		४८४	२ ६४	२ ५१		४४४	० १०	० १०	
		४८५	० ६९	० ६६		४४२	० ३३	० ३१	
		४८६	० ५३	० ५०		४४१	० ३२	० ३०	
		४८७	० ५३	० ५०		४४०	० ३०	० २९	
		४८८	० ८५	० ८१				गाव : चक विरखल टोला	
		५२१	० ३६	० ३४		८	० २४	० २३	
		५२२	० ७०	० ६७		९	० २२	० २१	
		५३२	१ ४४	१ ३७		१०	१ ००	० ९५	
		५३६	० १४	० १३		११	० ७८	० ७४	
		५३८	१ ००	० ९५		१७	० ५०	० ४८	
		५३९	० २६	० २५		१८	० ४०	० ३८	
		५४०	० २२	० २१		२२१/१	० ९३	० ८८	
		५४२	० ८१	० ७७		२२१/२	० ८१	० ७७	
		५४३	१ २२	१ १६		२२१/३	० ८१	० ७७	
		५४४	० ७२	० ६८		२२१/४	० ४१	० ३९	
		५४५	० ७०	० ६७		२२२	१ ७७	१ ६८	
		५४६	० ७७	० ७३		२२३	१ ८६	१ ७७	
		५४७	० ४१	० ३९		२२४	० २६	० २५	
		५४८	० ४४	० ४२				गाव : नवेगाव तुकूम	
	एकूण . .	२२	१६ ७२	१५ ८८		५८	० ०२	० ०२	
						६०	० १७	० १६	
						६१	० १७	० १६	
						६२	० १६	० १५	
						६३	० ६३	० ६०	
						६४	० १३	० १२	
						६५	० १४	० १३	
						६६	० ३३	० ३१	
						६७	० ४४	० ४२	
						६८	० ३२	० ३०	
						६९	० १६	० १५	
					एकूण . .	३०	१६ ०७	१५ २७	
								गाव : दाबगाव	
					ओआर-८	४५०	० ४५	० ४३	
						४४९	० ३०	० २९	
						४४८	० ३०	० २९	
						४४७	० २६	० २५	
						४४६	० २९	० २८	
	एकूण . .	१२	५ ५१	५ २३					

અનુસૂચી-ચાલૂ					અનુસૂચી-ચાલૂ				
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)
			હે. આર	હે. આર				હે. આર	હે. આર
		૪૩૯	૦ ૫૦	૦ ૪૮				ગાવ : થેરગાવ	
		૪૩૮	૦ ૪૪	૦ ૪૨			૩૯૨	૦ ૧૪	૦ ૧૩
		૪૩૭	૦ ૪૪	૦ ૪૨			૩૫૦	૦ ૮૧	૦ ૭૭
		૪૩૬	૦ ૪૬	૦ ૪૪			૩૫૨	૦ ૫૬	૦ ૫૩
		૪૩૪	૦ ૬૮	૦ ૬૫			૩૫૩	૦ ૨૯	૦ ૨૮
		૪૩૩	૦ ૨૦	૦ ૧૯			૩૫૪	૦ ૦૯	૦ ૦૯
		૪૩૨	૦ ૭૨	૦ ૬૮			૩૩૪	૦ ૭૬	૦ ૭૨
		૪૩૧	૦ ૦૫	૦ ૦૫			૩૩૫	૦ ૬૬	૦ ૬૩
		૪૨૯	૦ ૨૨	૦ ૨૧			૩૩૭	૦ ૧૬	૦ ૧૫
		૪૨૮	૦ ૧૩	૦ ૧૨			૩૪૦	૦ ૮૨	૦ ૭૮
		૪૮૦	૧ ૧૪	૧ ૦૮			૩૪૧	૦ ૩૬	૦ ૩૪
		૪૮૪	૧ ૦૪	૦ ૯૯			૩૪૩	૦ ૩૫	૦ ૩૩
		ગાવ :ચક વિરખલ ટોલા					૩૪૪	૦ ૬૮	૦ ૬૫
		૧	૦ ૮૮	૦ ૮૪			૩૪૬	૦ ૪૦	૦ ૩૮
		૨	૦ ૮૯	૦ ૮૫			૩૫૫	૦ ૪૦	૦ ૩૮
		૩	૦ ૯૪	૦ ૮૯			_____	_____	_____
		૪	૦ ૮૨	૦ ૭૮		૬૬૭	૨૭	૧૪ ૫૮	૧૩ ૮૫
		૫	૨ ૩૨	૨ ૨૦			_____	_____	_____
		૬	૦ ૫૩	૦ ૫૦			ગાવ : દાબગાવ		
		૭	૦ ૨૦	૦ ૧૯		૭૭૯	૧૩	૧ ૭૬	૧ ૬૭
		ગાવ : નવેગાવ તુકૂમ					૧૪	૦ ૮૬	૦ ૮૨
		૭૦	૦ ૮૭	૦ ૮૩			૧૫	૧ ૧૦	૧ ૦૫
		૭૧	૦ ૧૫	૦ ૧૪			૧૬	૦ ૩૪	૦ ૩૨
		૭૩	૦ ૧૩	૦ ૧૨			૧૮	૦ ૪૪	૦ ૪૨
		૭૪	૧ ૦૦	૦ ૯૫			૨૧	૦ ૮૭	૦ ૮૩
		૭૫	૦ ૨૮	૦ ૨૭			૨૨	૧ ૧૪	૧ ૦૮
		_____	_____	_____			૨૩	૧ ૧૭	૧ ૧૧
૬૬૭	૬૬૭	૨૯	૧૬ ૬૩	૧૫ ૮૦			૬૫	૧ ૦૭	૧ ૦૨
		_____	_____	_____			૬૬	૧ ૦૭	૧ ૦૨
		ગાવ : દાબગાવ					૭૨	૦ ૯૪	૦ ૮૯
૭૭૯	૭૭૯	૫૫૬	૦ ૪૩	૦ ૪૧			૭૩	૧ ૦૪	૦ ૯૯
		૫૫૭	૦ ૩૧	૦ ૨૯			_____	_____	_____
		૫૫૮	૧ ૦૧	૦ ૯૬		૭૭૯	૧૨	૧૧ ૮૦	૧૧ ૨૧
		૪૧૦	૦ ૧૬	૦ ૧૫			_____	_____	_____
		૪૧૧	૧ ૫૭	૧ ૪૯		૭૭૯	૫૬૦	૦ ૭૧	૦ ૬૭
		૪૧૪	૦ ૫૪	૦ ૫૧			૫૬૧	૦ ૨૮	૦ ૨૭
		૪૧૫	૦ ૫૮	૦ ૫૫			૫૬૨/૧	૦ ૮૯	૦ ૮૫
		૪૧૭	૧ ૦૨	૦ ૯૭			૫૬૨/૨	૦ ૮૯	૦ ૮૫
		૪૨૨	૦ ૪૮	૦ ૪૬			૩૯૫	૦ ૪૯	૦ ૪૭
		૪૨૪	૦ ૩૬	૦ ૩૪			૩૯૬	૦ ૮૪	૦ ૮૦
		૪૨૫	૧ ૦૦	૦ ૯૫			૩૯૭	૦ ૮૪	૦ ૮૦
		૪૨૬	૦ ૫૪	૦ ૫૧			૩૯૮	૦ ૬૦	૦ ૫૭
		૪૨૭	૦ ૧૦	૦ ૧૦			૩૯૯	૦ ૨૬	૦ ૨૫

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४०१	० ०८	० ०८			३९५	० ५९	० ५६
		४०२	० ४१	० ३९			३९४	० ८४	० ८०
		४०३	० ४०	० ३८			४०५	० ४४	० ४२
		४०४	० ३२	० ३०			५६५	० ८९	० ८५
		४०६	० ६६	० ६३			गाव : थेरगाव		
		४०७	० ४२	० ४०			३६०	१ २८	१ २२
		४०८	० ४०	० ३८			३६१	० २२	० २१
		४०९	० ६४	० ६१			३६२	० ६१	० ५८
		४१२	० ६०	० ५७			३६३	० ०४	० ०४
		४१३	० ६४	० ६१			३८७	० ४३	० ४१
		४१८	० २३	० २२			३८८	० ८६	० ८२
		४१९	० ६२	० ५९			३८९	० ७०	० ६७
		४२०	० ५०	० ४८			३९०	० ५०	० ४८
		४२१	० ४१	० ३९			३९३	० ४७	० ४५
							३९४	० १६	० १५
एकूण . .	२३		१२ १३	११ ५२			३९६	१ ४०	१ ३३
							३९६	० ४१	० ३९
ओएल-१२	२		१ ०८	१ ०३	एकूण . .	२५		१३ ५०	१२ ८३
	३		१ ००	० ९५					
	५		० १६	० १५			गाव : दाबगाव		
	६		२ ३६	२ २४	टीओएल	३४८	० ४०	० ३८	
	७		० १६	० १५			३६१	० ३१	० २९
	८		० ०८	० ०८			३६२	० २३	० २२
	९		० ०७	० ०७			३६३	० २०	० १९
	१०		२ ०६	१ ९६			३६५	१ ९८	१ ८८
	११		२ ०६	१ ९६			३६६	० ८६	० ८२
	१२		० ७२	० ६८			३६७	० ६२	० ५९
	१३		२ २८	२ १७			३६८	१ ८२	१ ७३
							३६९	१ ०८	१ ०३
एकूण . .	११		१२ ०३	११ ४३			३७०	० ९८	० ९३
							३८१	० ४७	० ४५
							५६९	० ३४	० ३२
ओआर-११	३८४	० ०५	० ०५		एकूण . .	१२		९ २९	८ ८३
	३८५	० ३४	० ३२						
	३८६	० ३६	० ३४				टीओआर		
	३८७	० ३३	० ३१				३२४	० ३३	० ३१
	३८८	० ३०	० २९				३२५	१ ०१	० ९६
	३९०	० ६२	० ५९				३२६	२ ७०	२ ५७
	३९१	० ४०	० ३८				३२७	२ ००	१ ९०
	३९२	० ७६	० ७२				३३७	० १५	० १४
	३९३	० ५०	० ४८				३३८	० १०	० १०

अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		३३९	० १६	० १५
		३४६	० १०	० १०
		३४७	० १२	० ११
		३७१	० ७२	० ६८
		३७२	० ५७	० ५४
		३७३	० ५०	० ४८
		३७४	० ६४	० ६१
		३७५	० ७१	० ६७
		३७६	० ४७	० ४५
		३७७	० ४३	० ४१
		३७८	० ५८	० ५५
		३७९	० १२	० ११
		५७६	० ४६	० ४४
		एकूण . .	१९	११ ८७
			११ ८७	११ २८
		गाव : नवेगाव तुकूम		
थेट विमोचक	३७	० ३८	० ३६	
क्र. एल-१,	३८/२	० ८१	० ७७	
सा.क्र.	३९	० ८४	० ८०	
३६९५	४०	१ ३१	१ २४	
	४२	० ७९	० ७५	
		४ १३	३ ९२	
थेट विमोचक	१४	१ २०	१ १४	
क्र. एल-१,	३३	१ २५	१ १९	
सा.क्र.	७	५ ३४	५ ०७	
३८१५	८	० ०८	० ०८	
	९	० ६२	० ५९	
	१०	० ४४	० ४२	
	१२	० ४८	० ४६	
	१३	० ३४	० ३२	
	१४	० ०४	० ०४	
	१५	० ४१	० ३९	
	१६	० ४६	० ४४	
	१७	० ६०	० ५७	
	१८	० ४२	० ४०	
	२८३	० ६०	० ५७	
		१४	१२ २८	११ ६७

गाववार गोषवारा				
प्रकल्पाचे नांव :-गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प				
नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.				
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी				
वापर संस्था क्र. २८ सावली.				
अ.	गावाचे	एकूण	एकूण क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
क्र.	नांव	खसरा संख्या	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	चक विरखल टोला	१६९	१९५ १८	१८५ ४२
२	नवेगाव तुकूम	४२	२६ ११	२४ ८०
३	थेरगाव	२६	१३ ५६	१२ ८८
४	दाबगाव	१७५	११७ १५	१११ २९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४१२	३५२ ००	२२३ ११
सावली :				
दिनांक १३ एप्रिल २०१८.				
अ. ज. सांगोडे,				
कार्यकारी अभियंता,				
आसोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण				
विभाग क्र. २, सावली.				

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. ५२३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.

Notification-III

No. 44-TB-2018.-

Whereas it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli, Chandrapur hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
OL-2	125	2 00	1 90	
	126	2 00	1 90	
	136	3 37	3 20	
	137	0 96	0 91	
	138	0 53	0 50	
	139	2 12	2 01	
	140	1 16	1 10	
	141/1	0 84	0 80	
	141/2	0 40	0 38	
Total . .	09	13 38	12 71	
OR-4	13	1 68	1 60	
	14	1 13	1 07	
	15	0 56	0 53	
	39	1 50	1 43	
	40	1 70	1 62	
	41	1 36	1 29	
	42	2 22	2 11	
	43	3 36	3 19	
	64	2 20	2 09	
Total . .	09	15 71	14 92	
OL-3	127	1 40	1 33	
	128	0 52	0 49	
	129	0 88	0 84	
	130	0 88	0 84	
	131	0 40	0 38	
	132	0 46	0 44	
	133	0 45	0 43	
	134	0 45	0 43	
	135	0 45	0 43	
	142	0 86	0 82	
	143	1 19	1 13	
	144	1 08	1 03	
	145	0 80	0 76	
	146	1 34	1 27	
	147	0 61	0 58	
	212	0 21	0 20	
Total . .	16	11 98	11 38	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
OR-5	12	3 00	2 85	
	209	0 35	0 33	
	211	0 28	0 27	
	213	1 79	1 70	
	214	0 70	0 67	
	215	0 61	0 58	
	216	5 14	4 88	
	217	3 89	3 70	
	218	1 73	1 64	
	219	1 70	1 62	
	220	0 73	0 69	
			Navegaon Tukum	
	457	0 38	0 36	
	458	0 18	0 17	
	459	0 16	0 15	
	460	0 43	0 41	
	461	0 59	0 56	
	462	0 63	0 60	
Total . .	17	22 29	21 18	
			Virkhal chak	
OL-4	207	3 02	2 87	
	148	1 62	1 54	
	149	2 76	2 62	
	150	1 30	1 24	
	152	2 22	2 11	
Total . .	05	10 92	10 37	
			Chak Virkhal Tola	
OL-5	152	2 22	2 11	
	158	2 67	2 54	
	159	0 80	0 76	
	160	1 60	1 52	
	161	0 90	0 86	
Total . .	05	8 19	7 78	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	OL-6	155	0 93	0 88			198	0 90	0 86
		156	0 48	0 46			199	0 84	0 80
		162	1 40	1 33			200	0 81	0 77
		163	0 81	0 77			201	2 40	2 28
		164	0 60	0 57			203	1 80	1 71
		165	0 60	0 57			204	1 12	1 06
		171	2 01	1 91			-----		
		172	0 42	0 40	Total . .	17	16 58	15 75	
		173	0 88	0 84			-----		
		174	0 47	0 45			Dabgaon		
	. .	4 58	4 35		OL-9	491	0 43	0 41	
		-----				492	0 44	0 42	
Total . .	11	13 18	12 52			490	1 57	1 49	
		-----				493	1 57	1 49	
OL-7	166	0 66	0 63			494	1 31	1 24	
	167	0 72	0 68			495	0 68	0 65	
	168	1 64	1 56			496	0 76	0 72	
	169	1 26	1 20			497	0 60	0 57	
	170	0 98	0 93			499	0 89	0 85	
	175	2 20	2 09			500	0 96	0 91	
	191	4 13	3 92			502	0 41	0 39	
	192/1	2 40	2 28			503	1 84	1 75	
	192/2	0 44	0 42			504	0 12	0 11	
	192/3	0 44	0 42			524	1 00	0 95	
	202	1 02	0 97			525	0 48	0 46	
		-----				526	0 48	0 46	
Total . .	11	15 89	15 10			533	0 78	0 74	
		-----				534	0 46	0 44	
OL-8	185	0 83	0 79			535	0 29	0 28	
	186	0 60	0 57			537	0 24	0 23	
	187	0 56	0 53			-----			
	188	0 51	0 48		Total . .	20	15 31	14 54	
	189	0 44	0 42			-----			
	190	1 02	0 97		OL-10	474	0 46	0 44	
	193	0 98	0 93			477	0 69	0 66	
	194	0 80	0 76			480	1 14	1 08	
	195	0 80	0 76			484	2 64	2 51	
	196	1 45	1 38			485	0 69	0 66	
	197	0 72	0 68			486	0 53	0 50	
						487	0 53	0 50	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		488	0 85	0 81
		521	0 36	0 34
		522	0 70	0 67
		532	1 44	1 37
		536	0 14	0 13
		538	1 00	0 95
		539	0 26	0 25
		540	0 22	0 21
		542	0 81	0 77
		543	1 22	1 16
		544	0 72	0 68
		545	0 70	0 67
		546	0 77	0 73
		547	0 41	0 39
		548	0 44	0 42

Total . .	22	16 72	15 88	

OR-6	464	0 08	0 08	
	9	0 20	0 19	
		Chak Virkhal Tola		
	10	0 30	0 29	
	11	0 30	0 29	
	16	0 68	0 65	
	19	0 44	0 42	
	219	0 30	0 29	
	220	0 30	0 29	
		Navegaon Tukum		
	42	0 79	0 75	
	55	1 26	1 20	
	58	0 04	0 04	
	57	0 82	0 78	

Total . .	12	5 51	5 23	

		Dabgaon		
OR-7	451	0 46	0 44	
	445	1 90	1 81	
	444	0 10	0 10	
	442	0 33	0 31	
	441	0 32	0 30	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		440	0 30	0 29
		Chak Virkhal Tola		
	8	0 24	0 23	
	9	0 22	0 21	
	10	1 00	0 95	
	11	0 78	0 74	
	17	0 50	0 48	
	18	0 40	0 38	
	221/1	0 93	0 88	
	221/2	0 81	0 77	
	221/3	0 81	0 77	
	221/4	0 41	0 39	
	222	1 77	1 68	
	223	1 86	1 77	
	224	0 26	0 25	
		Navegaon Tukum		
	58	0 02	0 02	
	60	0 17	0 16	
	61	0 17	0 16	
	62	0 16	0 15	
	63	0 63	0 60	
	64	0 13	0 12	
	65	0 14	0 13	
	66	0 33	0 31	
	67	0 44	0 42	
	68	0 32	0 30	
	69	0 16	0 15	

Total . .	30	16 07	15 27	

		Dabgaon		
OR-8	450	0 45	0 43	
	449	0 30	0 29	
	448	0 30	0 29	
	447	0 26	0 25	
	446	0 29	0 28	
	439	0 50	0 48	
	438	0 44	0 42	
	437	0 44	0 42	
	436	0 46	0 44	
	434	0 68	0 65	

SCHEDULE—*Contd.*

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				H.A.	H.A.
	433	0 20	0 19	Thergaon	
	432	0 76	0 28	392	0 14
	431	0 05	0 05	350	0 81
	429	0 22	0 21	352	0 56
	428	0 13	0 12	353	0 29
	480	1 14	1 08	354	0 09
	484	1 04	0 99	334	0 76
	Chak Virkhal Tola		335	0 66	0 63
	1	0 88	0 84	337	0 16
	2	0 89	0 85	340	0 82
	3	0 94	0 89	341	0 36
	4	0 82	0 78	343	0 35
	5	2 32	2 20	344	0 68
	6	0 53	0 50	346	0 40
	7	0 20	0 19	355	0 40
	Navegaon Tukum		Total . .	27	14 58
	70	0 87	0 83		13 85
	71	0 15	0 14	Dabgaon	
	73	0 13	0 12	OL-11	13
	74	1 00	0 95		1 76
	75	0 28	0 27		0 86
	-----				0 12
Total . .	29	16 63	15 80		1 05
	-----				0 32
	Dabgaon				0 42
	556	0 43	0 41		0 44
	557	0 31	0 29		0 87
	558	1 01	0 96		1 14
	410	0 16	0 15		1 17
	411	1 57	1 49		1 07
	414	0 54	0 51		1 07
	415	0 58	0 55		0 94
	417	1 02	0 97		1 04
	422	0 48	0 46		0 99
	424	0 36	0 34		-----
	425	1 00	0 95	Total . .	12
	426	0 54	0 51		11 80
	427	0 10	0 10		11 21

			OR-10	560	0 71
				561	0 28
				562/1	0 89
				562/2	0 89
				395	0 49
				396	0 84
				397	0 84
				398	0 60
					0 57

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		399	0 26	0 25
		401	0 08	0 08
		402	0 41	0 39
		403	0 40	0 38
		404	0 32	0 30
		406	0 66	0 63
		407	0 42	0 40
		408	0 40	0 38
		409	0 64	0 61
		412	0 60	0 57
		413	0 64	0 61
		418	0 23	0 22
		419	0 62	0 59
		420	0 50	0 48
		421	0 41	0 39

	Total . .	23	12 13	11 52

OL-12	2		1 08	1 03
	3		1 00	0 95
	5		0 16	0 15
	6		2 36	2 24
	7		0 16	0 15
	8		0 08	0 08
	9		0 07	0 07
	10		2 06	1 96
	11		2 06	1 96
	12		0 72	0 68
	13		2 28	2 17

	Total . .	11	12 03	11 43

OR-11	384		0 05	0 05
	385		0 34	0 32
	386		0 36	0 34
	387		0 33	0 31
	388		0 30	0 29
	390		0 62	0 59

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		391	0 40	0 38
		392	0 76	0 72
		393	0 50	0 48
		395	0 59	0 56
		394	0 84	0 80
		405	0 44	0 42
		565	0 89	0 85
			Thergaon	
		360	1 28	1 22
		361	0 22	0 21
		362	0 61	0 58
		363	0 04	0 04
		387	0 43	0 41
		388	0 86	0 82
		389	0 70	0 67
		390	0 50	0 48
		393	0 47	0 45
		394	0 16	0 15
		396	1 40	1 33
		396	0 41	0 39

	Total . .	25	13 50	12 83

			Dabgaon	
TOL	348		0 40	0 38
	361		0 31	0 29
	362		0 23	0 22
	363		0 20	0 19
	365		1 98	1 88
	366		0 86	0 82
	367		0 62	0 59
	368		1 82	1 73
	369		1 08	1 03
	370		0 98	0 93
	381		0 47	0 45
	569		0 34	0 32

	Total . .	12	9 29	8 83

TOR	324		0 33	0 31
	325		1 01	0 96

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		326	2 70	2 57
		327	2 00	1 90
		337	0 15	0 14
		338	0 10	0 10
		339	0 16	0 15
		346	0 10	0 10
		347	0 12	0 11
		371	0 72	0 68
		372	0 57	0 54
		373	0 50	0 48
		374	0 64	0 61
		375	0 71	0 67
		376	0 47	0 45
		377	0 43	0 41
		378	0 58	0 55
		379	0 12	0 11
		576	0 46	0 44

Total . .	19		11 87	11 28

		Navegaon Tukum		
OL-3	37		0 38	0 36
R.D.,	38/2		0 81	0 77
3695	39		0 84	0 80
M	40		1 31	1 24
	42		0 79	0 75

Total . .	5		4 13	3 92

OL-4	14		1 20	1 14
R.D.1,	33		1 25	1 19
3815.	7		5 34	5 07
M	8		0 08	0 08
	9		0 62	0 59
	10		0 44	0 42
	12		0 48	0 46
	13		0 34	0 32
	14		0 04	0 04
	15		0 41	0 39

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		16	0 46	0 44
		17	0 60	0 57
		18	0 42	0 40
		283	0 60	0 57

Total . .	14		12 28	11 67

Villagewise Abstract

Project Name :-Asolamendha Project
Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chadrapur.

Proposed Water User's Association

Name And Address : Proposed Water
User's Association No. 28 Saoli.

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos	Total Area C.C.A.	Total Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
1	Chak Virkhal Tola	169	195 18	185 42
2	Navegaon Tukum	42	26 11	24 80
3	Thergaon	26	13 56	12 88
4	Dabgaon	175	117 15	111 29

Total . .			412	352 00223 11
area of WUA			-----	

A. J. SANGODE,
Executive Engineer,
Soali : Asolamendha Project
Dated the 13th April 2018. Renovation Division
No. 2, Saoli.

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		१३०/१	० ४०	० ३८			१२७	० ३२	० ३०
		१३०/२	० ५०	० ४८			१२८	० ३२	० ३०
		९५	० ९६	० ९१			१४६	० २६	० २५
		९७	१ ०४	० ९९			१४७	० ७०	० ६७
		१४१/१	० ४०	० ३८			१४८	० ५८	० ५५
		१४१/२	० ४०	० ३८			१४९	० ७४	० ७०
		१४१/३	० ७४	० ७०			१५०	० ३२	० ३०
		१४१/४	० ४४	० ४२			१५१	० २३	० २२
		१४१/५	१ १२	१ ०६					
		१४१/६	० ४९	० ४७		एकूण . .	३५	१७ ९८	१७ ०८
		१४४	० ३७	० ३५					
		१४५	० २४	० २३		ओ एल-३	५३	० ५०	० ४८
							५४	० १७	० १६
एकूण . .		४०	२५ १३	२३ ८७			७७	० ६३	० ६०
							७८	० २१	० २०
ओ एल-२		३२	१ १२	१ ०६			७९	० ३४	० ३२
		४४	० २०	० १९			८०	० ४२	० ४०
		४५	० २२	० २१			८१	१ ३५	१ २८
		४६	० २१	० २०			८२	० ६८	० ६५
		४७	० ३५	० ३३			८३	० ७४	० ७०
		४८	० ०७	० ०७			८४	० ४७	० ४५
		४९	० ६४	० ६१			८५	० ८३	० ७९
		५०	० ४९	० ४७			८६	० ४९	० ४७
		५१	० ९७	० ९२			८७	० ४६	० ४४
		५२	१ २६	१ २०			८८	० ३४	० ३२
		८९	० १८	० १७			१०२	० ६५	० ६२
		९०	० २१	० २०			१०३	० ५३	० ५०
		९१	० २०	० १९			१०४	० ६८	० ६५
		९२	० २१	० २०			१०५	० ८०	० ७६
		९३	० ८२	० ७८			१०६	१ ०८	१ ०३
		९४	० ८९	० ८५			१०७	० ५१	० ४८
		९५	० ९६	० ९१			१०८	० ३५	० ३३
		९६	१ ०४	० ९९			१०९	० २२	० २१
		९७	१ ०४	० ९९			१११	० ३५	० ३३
		९८	० ८८	० ८४			११२	० २९	० २८
		९९	० ७६	० ७२			११४	० ८४	० ८०
		१००	० २५	० २४			११५	० ४१	० ३९
		१०१	० ३८	० ३६			११६	० ४१	० ३९
		१२३	० २८	० २७			११७	० ३७	० ३५
		१२४	० ०८	० ०८			११८	० ३८	० ३६
		१२५	० ४८	० ४६			११९	० ७०	० ६७
		१२६	० ३२	० ३०			१२०	० ४०	० ३८

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		१२१	० २५	० २४			२६७	० ३०	० २९
		१२२	० ४०	० ३८			२६८	० २४	० २३
		१५२	० २३	० २२			२६९	० ४०	० ३८
							२७०	० ४०	० ३८
एकूण . .		३४	१७ ४८	१६ ६१			२७१	० ४२	० ४०
							२७२	० ८१	० ७७
ओ एल-४		२५२	१ १९	१ १३			२७३	० ०७	० ०७
		२५३	० २७	० २६			२७४	० ११	० १०
		२५४	० १७	० १६			२७५	० ०४	० ०४
		२५५	० २९	० २८			२७६	० ०७	० ०७
		२५६	० २९	० २८			२७७	० १४	० १३
		२८७	२ ५७	२ ४४			२७८	० १६	० १५
		२९१	१ ०८	१ ०३			२७९	० १३	० १२
		२९२	१ २४	१ १८			२८०	० २०	० १९
		२९३	० १४	० १३			२८१	० १२	० ११
		२९५	० ४०	० ३८			२८२	० २७	० २६
		२९६	० ५७	० ५४			२८३	० ११	० १०
		२९७	० १८	० १७			२८४	० ११	० १०
		३२२	१ ३८	१ ३१			२८६	० ६१	० ५८
		३२३	० ९०	० ८६			२९८	० ७०	० ६७
		३२४	० ९०	० ८६			२९९	० ३८	० ३६
		३२५	० ७२	० ६८			३००	० ४३	० ४१
		३२६	० ९३	० ८८			३०१	० २१	० २०
		३२७	० ९३	० ८८			३०२	० १२	० ११
		३२९	० २७	० २६			३०३	० १९	० १८
		३३०	० ११	० १०			३०४	० ०६	० ०६
		३३१	० ०३	० ०३			३०५	० ९८	० ९३
		३३२	० ४२	० ४०			३०६	० ३६	० ३४
		३३३	० ९२	० ८७			३०७	० ४९	० ४७
							३०८	० ५९	० ५६
एकूण . .		३४	१७ ४८	१६ ६१			३०९	० ३८	० ३६
							३१०	० ५०	० ४८
			थेरगाव				३११	० ३४	० ३२
ओ एल-५		२५८	० २२	० २१			३१२	१ १०	१ ०५
		२५९	० ३२	० ३०			३१३	० ४१	० ३९
		२६०	० १८	० १७			३१४	० ९२	० ८७
		२६१	० ०३	० ०३			३१५	० २६	० २५
		२६२	० १९	० १८			३१६	० १६	० १५
		२६३	० ११	० १०			३१७	० ०७	० ०७
		२६४	० ०५	० ०५			३१८	० ०५	० ०५
		२६५	० ३४	० ३२			३१९	० ५१	० ४८
		२६६	० ३४	० ३२			३२०	० ६०	० ५७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
बेलगाव वितरीका	नवेगाव लघुकालवा एल-१	३२१	० ५५	० ५२	एल-४	२६५	० ६५	० ६२	
		३४८	० ८७	० ८३		२६६	० ८१	० ७७	
		३४९	० ९२	० ८७		२६७	० ६०	० ५७	
		३५१	० ९५	० ९०		२६८	० ४५	० ४३	
						२६९	० ४५	० ४३	
		एकूण . .	५५	१९ ५९		२७०	० ३५	० ३३	
						२७१	० ५०	० ४८	
			चिचबोडी			२७२	० २५	० २४	
		३०२	० ३६	० ३४		२७३	० ३६	० ३४	
		३०३	० ४८	० ४६		२७४	० ३९	० ३७	
	एल-२	३०४	० ५९	० ५६	एकूण . .				
		३०५	० ६७	० ६४		१०	४ ८१	४ ५७	
		३०६	० ५४	० ५१					
		३०७	० ०४	० ०४		एल-५	२७६	० २५	० २४
		३०८	० ३१	० २९		२७७	० ५६	० ५३	
			१ ०७	१ ०२		२७८	० ४३	० ४१	
		एकूण . .	८	४ ०६		२७९	० ३६	० ३४	
						२८०	० ४३	० ४१	
		९२	० ८१	० ७७		२८३	० ९४	० ८९	
		९३	० ८५	० ८१		२८४	० ३५	० ३३	
	एल-३	९४	० ८४	० ८०		२८५	० ५१	० ४८	
		२९३	० ४२	० ४०		२८६	० ४२	० ४०	
		२९४	० २६	० २५		२८७	० ४५	० ४३	
		२९५	० ५८	० ५५		२८९	० ४०	० ३८	
		२९६	० ३५	० ३३		२९०	० ४०	० ३८	
		२९७	० ३०	० २९		२९१	० २६	० २५	
		२९८	० ४७	० ४५					
		२९९	० ४७	० ४५		एकूण . .	१३	५ ७६	५ ४७
		३००	० ४६	० ४४					
		३०१/१	० ४१	० ३९		एल-६	२७६	० २५	० २४
		३०१/२	० ६२	० ५९		२७७	० ५६	० ५३	
	एकूण . .	१३	६ ८४	६ ५०		२८१	० ३६	० ३४	
	एल-३	२५९	० १८	० १७		२८२	० ८४	० ८०	
		२६०	० १४	० १३	एकूण . .				
		२६१	० २२	० २१		४	२ ०१	१ ९१	
		२६२	१ १६	१ १०		एल-७	१५४	० ७७	० ७३
		२६३	० १८	० १७		१५५	१ ०५	१ ००	
		६६७	० १५	० १४		१५६	० ७९	० ७५	
	एकूण . .	६	२ ०३	१ ९३		१५७	१ ३०	१ २४	
						१५८	० ८५	० ८१	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		१५९	० ६९	० ६६		एल-११	२४७	० २८	० २७
		१६०	० ८३	० ७९			२४८	० ६६	० ६३
							२४९	० ७४	० ७०
एकूण . .	७		६ २८	५ ९७			२५०	० ५६	० ५३
							२५१	० ६१	० ५८
एल-८	१४८	१ ११	१ ०५				२५२	० ३८	० ३६
	१५०	० ७१	० ६७				२५३	० ३२	० ३०
	१५१/१	१ ६०	१ ५२				२५४	० ३८	० ३६
	१५१/२						२५५	० ४०	० ३८
	१५२	१ १२	१ ०६				२५६	० ०७	० ०७
	१५३	० ७६	० ७२				२५७	० ०६	० ०६
एकूण . .	५		५ ३०	५ ०४		एकूण . .	११	४ ४६	४ २४
एल-९	१५२	० ११	० १०			एल-१२	२३८	० ७९	० ७५
	१५३	० २२	० २१				२४२	१ १०	१ ०५
	१५४	० ४८	० ४६				२४३	० १९	० १८
	१५५	० ४८	० ४६				२४४	० ४४	० ४२
	१५६	० ५४	० ५१				२४५	० ६१	० ५८
	१२१	० ३७	० ३५				२४६	१ २०	१ १४
	१२२	० ३७	० ३५						
	१२३	० ६०	० ५७			एकूण . .	६	४ ३३	४ ११
	१२४	० ६६	० ६३						
	१२५	० ५३	० ५०			एल-१३	३७८	० ०६	० ०६
	१६०	० ३०	० २९				३७९	० ०४	० ०४
	१६१	० ३८	० ३६				३८०	० ०२	० ०२
	१६२	० ६०	० ५७				३८१	० ०८	० ०८
एकूण . .	१३		५ ६४	५ ३५			३८२	० ०५	० ०५
							३८३	० ९०	० ८६
एल-१०	१२६	० १८	० १७				३८४	० ५०	० ४८
	१२७	० ०६	० ०६				३८५	० १६	० १५
	१२८	० २४	० २३				४०३	० ३५	० ३३
	१२९	० ३९	० ३७				४०४	० ३४	० ३२
	१४१	० ५४	० ५१				४०६	० २६	० २५
	१४२	० ७७	० ७३				४०७	० १३	० १२
	१५७	० ०६	० ०६				४०८	१ ८०	१ ७१
	१५८	० १५	० १४				४०९	० १३	० ११
	१५९	० २४	० २३			एकूण . .	१४	४ ८२	४ ५८
एकूण . .	९		२ ६३	२ ५०					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल-१४	२१८	० ३५	० ३३		एल-१८	२१५	० ४३	० ४१
		२१९	० २९	० २८			२१६	० ५०	० ४८
		२२०	० २६	० २५			२१७	० ५०	० ४८
		२२९	० ०९	० ०९			२०५	० १९	० १८
		२३०	० ८७	० ८३			२०६	० ५२	० ४९
		२३१	० ६९	० ६६			२३९	१ ८८	१ ७९
		२३२	० ७३	० ६९					
		२३३	० ८२	० ७८		एकूण . .	६	४ ०२	३ ८२
		२३४	० ४२	० ४०					
	एकूण . .	९	४ ५२	४ २९		एल-१९	१९५	० ४१	० ३९
							१९६	० २३	० २२
	एल-१५	२३५	० ३०	० २९			१९८	१ ६४	१ ५६
		२३६	० ३०	० २९			२०३	० ४५	० ४३
		२३७	२ ०४	१ ९४			२०४	० २३	० २२
	एकूण . .	३	२ ६४	२ ५१			२०२	१ १५	१ ०९
							२०७	० ६४	० ६१
	एल-१६	२०१	० ६५	० ६२			२०८	० ४०	० ३८
		२०२	१ १५	१ ०९			२०९	० ४०	० ३८
		१९९	० २८	० २७			२१०	० ३४	० ३२
		२४१	० ४२	० ४०			२११	० ३०	० २९
		४१०	० ६५	० ६२			२१२	० ४३	० ४१
		४११	० ८०	० ७६			२१३	० ८६	० ८२
		४१२	० ४७	० ४५			२१४	० ४५	० ४३
		४१३	० ४६	० ४४		एकूण . .	१४	७ ९३	७ ५३
		४१४	० ६७	० ६४					
	एकूण . .	९	५ ५५	५ २७		एल-२०	१८२	० ५६	० ५३
							१८३	० ३८	० ३६
	एल-१७	२२१	० ३९	० ३७			१८४	० ४६	० ४४
		२२२	० ९२	० ८७			१८५	० ३६	० ३४
		२२३	१ १३	१ ०७			१८७	० १३	० १२
		२२४	० ३२	० ३०			१८८	० १९	० १८
		२२५	० ६७	० ६४			१८९	० ४३	० ४१
		२२६/१	० ७१	० ६७			१९०	० ३१	० २९
		२२६/२	० ७२	० ६८			१९१	० ४३	० ४१
		२२७	० ६८	० ६५					
		२२८	० ८७	० ८३					
	एकूण . .	९	६ ४१	६ ०९		एकूण . .	११	५ ०१	४ ७६

गाव राजोली

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			राजोली				२१०	० १९	० १८
एल-२१	१३८	० ३८	० ३६			१९२	० १८	० १७	
	१४३	० ३२	० ३०						
	१४७	० ९२	० ८७		एकूण . .	१३	३ ५३	३ ३५	
	१५०	० ४०	० ३८						
	१५१	० २८	० २७		एल-२४	२०७	० ५६	० ५३	
	१४४	० ६८	० ६५			२०८	० ४०	० ३८	
	१४५	० ५७	० ५४			२२०	० ३६	० ३४	
	१४६	० ६४	० ६१			२२१	० ९४	० ८९	
	१८१	० १७	० १६			२२३	० ४१	० ३९	
एकूण . .	९	११ १३	१० ५७			२२४	० ३३	० ३१	
						२२५	० ५०	० ४८	
एल-२२	१३३	१ १७	१ ११		एकूण . .	७	३ ५०	३ ३३	
	१३४	० ६४	० ६१						
	१३५	० ६४	० ६१		एल-२५	२११	१ २९	१ २३	
	१३६	० ३६	० ३४			२१२	० ४४	० ४२	
	१३७	० ३६	० ३४			२१३	० २९	० २८	
	१३९	० ७८	० ७४			२२२	१ ४४	१ ३७	
	१४०	० ६०	० ५७			१९३	० २३	० २२	
	१०८	० १४	० १३			१९४	० २८	० २७	
	१०९	० ३५	० ३३			१९५	० ३६	० ३४	
	१११	० २४	० २३			१९६	० २३	० २२	
	१०७	० १२	० ११		एकूण . .	८	४ ५६	४ ३३	
	११२	० ३८	० ३६						
	१३२	० ४५	० ४३		एल-२६	१८४	० ०३	० ०३	
एकूण . .	१३	६ २३	५ ९२			१८५	० ३४	० ३२	
						१८६	० २८	० २७	
						१८७	० २४	० २३	
एल-२३	१९७	० ६६	० ६३			१८८	० २४	० २३	
	१९८	० ११	० १०			१८९	० ३०	० २९	
	१९९	० ९६	० ९१			१९०	० ३६	० ३४	
	२००	० २६	० २५			१९१	० १३	० १२	
	२०१	० ०८	० ०८			१९२	० १८	० १७	
	२०२	० ०३	० ०३			२१४	० ५३	५०	
	२०३	० १३	० १२			२१४/१	० ५२	० ४९	
	२०४	० २८	० २७			२१४/२			
	२०५	० ११	० १०		एकूण . .	११	३ १५	२ ९९	
	२०६	० १७	० १६						
	२०९	० ३७	० ३५						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल-२७	२१५	१ ०८	१ ०३			१५९	० ८८	० ८४
		२१६	० ९६	० ९१			१६०	१ १०	१ ०५
		२१७	० ३१	० २९			१६३	० २८	० २७
		२१८	० ३७	० ३५			१६५	० ३५	० ३३
		२१९	० ४४	० ४२			१७८	० ८०	० ७६
		२२६	० ४०	० ३८					
		२२७	० ३४	० ३२	एकूण . .	८		३ ९२	३ ७२
		२२८	० ६६	० ६३					
		१७२	० ९५	० ९०				चिचबोडी	
		१७३	० ३७	० ३५		थेरगाव	४००	१ ५७	१ ४९
						लघुकालवा	४१५	० १६	० १५
	एकूण . .	१०	५ ८८	५ ५९		क्र. १	४१६	० ३६	० ३४
						एल-१	४१७	० २२	० २१
							४१८	१ ६०	१ ५२
	एल-२८	२२९	२ ४३	२ ३१			४२१	० ७०	० ६७
		१७१	१ २०	१ १४			४१९	१ ६८	१ ६०
		२३०	० १२	० ११					
					एकूण . .	७		६ २९	५ ९८
	एकूण . .	३	३ ७५	३ ५६		एल-२	३९२	० ०६	० ०६
							३९३	१ ०४	० ९९
	एल-२९	१६६	० ९२	० ८७			३९४	० ९८	० ९३
		१६७	० ९२	० ८७			३९५	० ०५	० ०५
		१६८	१ ४५	१ ३८			३९६	२ ८५	२ ७१
		१७४	० ५९	० ५६			३९७	० २४	० २३
		१७५	२ १५	२ ०४			३९८	० १५	० १४
							४०१	२ ०५	१ ९५
	एकूण . .	५	६ ०३	५ ७३			४०२	० ९५	० ९०
	एल-३०	१८०	० ७१	० ६७		एकूण . .	९	८ ३७	७ ९५
		१८१	० १३	० १२					
		१८२	० ४०	० ३८		एल-३	४२०	२ २०	२ ०९
		१६४	० ८८	० ८४			४२२	० ७४	० ७०
		१७६	० ५४	० ५१			४३०	० ३७	० ३५
		१७७/१	० ४४	० ४२			४३२	० ३४	० ३२
		१७७/२	० ४४	० ४२			४३३	० २५	० २४
							४३४	० २६	० २५
	एकूण . .	७	३ ५४	३ ३६			४३५	० २७	० २६
							४३६	० ४७	० ४५
	एल-३१	१५६	० ०७	० ०७			४३७	१ ५२	१ ४४
		१५७	० १२	० ११					
		१५८	० ३२	० ३०	एकूण . .	९		६ ४२	६ १०

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल-४	३९९	० ३२	० ३०			१९५	० ५४	० ५१
		४२३	० ५४	० ५१			१९६	० ५३	० ५०
		४२४	० ७४	० ७०					
		४२५	० ५४	० ५१		एकूण . .	१३	६ ५४	६ २१
		४२६	० १४	० १३					
		४२७	० ४७	० ४५		एल-७	१६९	१ ०२	० ९७
		४२८	० ४०	० ३८			१७०	० ३७	० ३५
		४२९	० ४१	० ३९			१७१	० २४	० २३
		४४१	० ६०	० ५७			१७२	० २३	० २२
		४४२	० ०६	० ०६			१७३	० २५	० २४
							१७४	० ११	० १०
	एकूण . .	१०	४ २२	४ ०१			१७५	० १३	० १२
							१७६	० ९२	० ८७
							१७७	० २१	० २०
	एल-५	४३१	० १४	० १३			१७८	० १२	० ११
		४३८	० ८६	० ८२			१७९	० ४८	० ४६
		४३९	१ १८	१ १२			१८०	० ५२	० ४९
		४४०	० ९४	० ८९			१८१	० ३१	० २९
		४४३	० २७	० २६			१८२	० ३१	० २९
			बेलगाव				१८९	० ४०	० ३८
		१७७	० ३३	० ३१			१९७	० ५३	० ५०
		१७८	० १७	० १६					
		१८१	० ४५	० ४३		एकूण . .	१६	६ १५	५ ८४
		१८२	१ १५	१ ०९					
		१८३	० ३०	० २९		एल-८	१९८	१ २२	१ १६
		४४२	० ०६	० ०६			१९९	० ३५	० ३३
							२०२	० ७१	० ६७
	एकूण . .	११	५ ८५	५ ५६			२०३	० ६३	० ६०
							२०४	० ८४	० ८०
			थेरगाव				२०५	० ५४	० ५१
	एल-६	१८३	० ५२	० ४९			२०६	० १५	० १४
		१८४	० ६८	० ६५			२०७	० १९	० १८
		१८५	० ४०	० ३८			२०८	० ५२	० ४९
		१८६	० ४८	० ४६			२०९	० ३५	० ३३
		१८७	० ७७	० ७३			२१०	० ३८	० ३६
		१८८	० ७६	० ७२			२११	० ३७	० ३५
		१९०	० ३७	० ३५					
		१९१	० ४०	० ३८		एकूण . .	१२	६ २५	५ ९४
		१९२	० २१	० २०					
		१९३	० ४०	० ३८		एल-९	२१२	० ३१	० २९
		१९४	० ४८	० ४६			२३४	० ०७	० ०७
							२३५	० ०७	० ०७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२३६	० ४१	० ३९			२२०	० १४	० १३
		२३८	० २४	० २३			२२१	० ४४	० ४२
		२३९	० ३४	० ३२			२२२	० १४	० १३
		२४०	० ३१	० २९			२२४	० ०५	० ०५
		२४२	० ४८	० ४६			२२५	० ०७	० ०७
		२४३	० ४७	० ४५					
		२४४	० ३३	० ३१	एकूण . .	१५	५ ९१	५ ६१	
		२४८	० ६६	० ६३					
		२४९	० ७२	० ६८				चिचबोडी	
		२५०	० ०७	० ०७	बेलगाव	४६५	० ३६	० ३४	
		२५१	० १७	० १६	लघुकालवा	४६६	० ३०	० २९	
					एल-१	४६७	० ३०	० २९	
एकूण . .	१४	४ ६५	४ ४२			४६८	० ९०	० ८६	
						४६९	० ६१	० ५८	
एल-१०	२१३	० ०३	० ०३			४७०	० ९८	० ९३	
	२१४/१	० ३२	० ३०			४७१	० १७	० १६	
	२१४/२	० ३२	० ३०			५०९	० २१	० २०	
	२१५	० ६३	० ६०			५१०	० ६९	० ६६	
	२१६	० १९	० १८			५१५	० २१	० २०	
	२१७	० ५५	० ५२			५१६	१ ४०	१ ३३	
	२१८	१ ०४	० ९९						
	२२६	० ०५	० ०५		एकूण . .	११	६ १३	५ ८२	
	२२७	० ०२	० ०२						
	२२८	० २३	० २२		एल-२	५११	० ३६	० ३४	
	२२९	० ३३	० ३१			५१२	० ३७	० ३५	
	२३०	० ४७	० ४५			५१३	० २१	० २०	
	२३१	० २०	० १९			५१४	० २१	० २०	
	२३२	० २७	० २६			५१७	० ९०	० ८६	
एकूण . .	१४	४ ६५	४ ४२			५१८	० ८१	० ७७	
						५१९	० ८०	० ७६	
एल-११	१६०	० ५६	० ५३			५२०	० ८८	० ८४	
	१६१	० ५१	० ४८			५२१	० ४२	० ४०	
	१६२	० ३३	० ३१			५२२	० २६	० २५	
	१६३	० ३१	० २९			५२३	० २२	० २१	
	१६४	० ७६	० ७२			५२४	० २५	० २४	
	१६५	० ४१	० ३९			५२५	० २३	० २२	
	१६६	० ४४	० ४२			५२६	० ३२	० ३१	
	१६७	० ६२	० ५९			५२७	१ ४०	१ ३३	
	१६८	० ३९	० ३७						
	२१९	० ७४	० ७०		एकूण . .	१५	७ ६४	७ २६	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
एल-३	४५६	० ३४	० ३२		एकूण . .		२१५	२ ०५	१ ९५
	४५७	० ६०	० ५७				२१६	० १८	० १७
	४५८	० ५५	० ५२				२१७	० ०६	० ०६
	४५९	१ ३१	१ २४						
	४६१	० ७६	० ७२						
	४६२	० ४४	० ४२						
	४६३	० ६२	० ५९						
	४६४	१ ०९	१ ०४						
एकूण . .	८	५ ७१	५ ४२		एल-६		१६७	२ ४०	२ २८
							१६८	१ ८९	१ ८०
							१६९	० ०९	० ०९
							१७०	० २०	० १९
एल-४	४४४	० २२	० २१		एल-७		१६४	० ५८	० ५५
	४४५	० ३०	० २९						
	४४६	० २८	० २७						
	४४७	० ०२	० ०२						
	४४८	० ०२	० ०२						
	४४९	० ४८	० ४६						
	४५०	० ३२	० ३०						
	४५१	० ०६	० ०६						
	४५२	० ०९	० ०९						
	४५३	० ४६	० ४४						
	४५४	० ३८	० ३६						
	४५५	० ३८	० ३६						
	४६०	० ३६	० ३४						
		बेलगाव							
	१७३	० ६५	० ६२						
	१७४	० ५५	० ५२						
एकूण . .	१७५	० ११	० १०		एकूण . .		५	५ १६	४ ९०
	१७६	० ५५	० ५२						
एल-५	२०३	० ३४	० ३२		एल-८		१५८	० ६२	० ५९
	२०४	० २४	० २३				१५९	० ६०	० ५७
	२०५	० २४	० २३				१६०	० ३६	० ३४
	२०६	० २६	० २५				१६१	० ७०	० ६७
	२०८	० २४	० २३				१६२	० ५०	० ४८
	२०९	० ०७	० ०७				१६३	२ ०५	१ ९५
	२१०	० ०७	० ०७				१६५	० ७०	० ६७
	२११	० ०७	० ०७				१६६	० ६३	० ६०
	२१२	० ०८	० ०८				१६७	२ ४०	२ २८
							१६८	१ ८९	१ ८०
							१६९	० ०९	० ०९
							१७०	० २०	० १९
एल-५	२०३	० ३४	० ३२		एल-८				
	२०४	० २४	० २३				१४०	० ०६	० ०६
	२०५	० २४	० २३				१४१	० ४०	० ३८
	२०६	० २६	० २५				१	० १३	० १२
	२०८	० २४	० २३				१४	० ३४	० ३२
	२०९	० ०७	० ०७				१८४	० ८२	० ७८
	२१०	० ०७	० ०७				१८५	० ५०	० ४८
	२११	० ०७	० ०७				१८६	० ५०	० ४८
	२१२	० ०८	० ०८				१९१	० ६४	० ६१
							१९२	० ६८	० ६५
							१९३	० २०	० १९
							१९४	० २४	० २३

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		१९५	० २७	० २६			१०८	० ५९	० ५६
		१९६	० २५	० २४			११२	० ६९	० ६६
		१९७	० २४	० २३					
		१९८	० ७७	० ७३		एकूण . .	९	४ ८६	४ ६२
		१९९	० २६	० २५					
		२००	० २२	० २१		एल-३	११३	० ५७	० ५४
		२०१	० २२	० २१			११४	१ ८३	१ ७४
		२०२	० २२	० २१			११५	१ ४०	१ ३३
		२०७	० ३८	० ३६					
		४७२	० ३६	० ३४		एकूण . .	३	३ ८०	३ ६१
	एकूण . .	२१	७ ७०	७ ३२		एल-४	५१	१ ५५	१ ४७
							५२	२ ५५	२ ४२
							५३	१ ८५	१ ७६
	बेलगाव	९९	० ४१	० ३९					
	पुच्छकालवा	१००	० २७	० २६		एकूण . .	३	५ ९५	५ ६५
	एल-१	१०९	० ५२	० ४९					
		११०	० ४१	० ३९				थेरगाव	
	चिचबोडी					एल-५	८४	० ७०	० ६७
		५५८	० ३३	० ३१			८५	० १०	० १०
		५५९	० २७	० २६			८६	० ५६	० ५३
		५६०	० २७	० २६			८७	० ५५	० ५२
		५६१	० ३३	० ३१			८८	० ६०	० ५७
		५६२	० ८४	० ८०			८९	० ८५	० ८१
		५६३	० ६७	० ६४			९०	० ५९	० ५६
		५६४	० ७२	० ६८			९२	० ८९	० ८५
		५६५	० ११	० १०			९३	० ८५	० ८१
		५६६	० ०६	० ०६					
		६६३	० ०६	० ०६		एकूण . .	९	५ ६९	५ ४१
		६६४	० ०४	० ०४					
	एकूण . .	१५	५ ३१	५ ०४		एल-६	७९	२ १०	२ ००
							८०	१ २२	१ १६
							८१	० २४	० २३
							८२	२ १५	२ ०४
							८३	० ६०	० ५७
							९१	० ३१	० २९
	बेलगाव	१०१	० ३१	० २९					
		१०२	० ६६	० ६३					
		१०३	० ६०	० ५७		एकूण . .	६	६ ६२	६ २९
		१०४	० ८५	० ८१					
		१०५	० ५७	० ५४		एल-७	५९	० ७८	० ७४
		१०६	० ३०	० २९			६०	० ३६	० ३४
		१०७	० २९	० २८			६२	० १०	० १०

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६३	० ०२	० ०२		एल-११	३१	० ४०	० ३८
		६४	० ०५	० ०५			३२	१ ००	० ९५
		६५	० ०६	० ०६			३३	० ८०	० ७६
		६६	० १२	० ११			३४	० १६	० १५
		६७	० ४६	० ४४			३५	० १३	० १२
		६८	० ४३	० ४१			३६	० १४	० १३
		६९	० १३	० १२			३७	० ४४	० ४२
		७०	१ ५४	१ ४६			३८	१ १०	१ ०५
		७१	० ०६	० ०६			३९	० ४९	० ४७
		७२	० ३०	० २९			४०	० ४६	० ४४
		७३	० ८३	० ७९			४१	० ४५	० ४३
		७४	० ६९	० ६६			४२	० ३२	० ३०
		७५	० ९७	० ९२			४३	० ३६	० ३४
		७६	० ५३	० ५०			४४	० ६१	० ५८
		७७	० ४६	० ४४			४५	० २७	० २६
		७८	० ०४	० ०४			४६	० ३३	० ३१
							४७	० ३३	० ३१
एकूण . .		१९	७ ९३	७ ५३		एकूण . .	१७	७ ७९	७ ४०
एल-८		९४	१ ५०	१ ४३		एल-१२	२७	० ४८	० ४६
		९५	० ५२	० ४९			२८	० ६३	० ६०
		९६	० ३०	० २९			२९	० ५४	० ५१
		९७	० २९	० २८			३०	३ ५७	३ ३९
		९८	० ८५	० ८१					
		९९	० ४५	० ४३		एकूण . .	४	५ २२	४ ९६
एकूण . .		६	३ ९१	३ ७१				थेरगाव	
एल-९		४८	२ ०५	१ ९५		एल-१३	१००	२ ९७	२ ८२
		४९	१ ३५	१ २८			११५	० ५५	० ५२
		५०	२ ६५	२ ५२			११६	० ६४	० ६१
एकूण . .		३	६ ०५	५ ७५			११७	१ २३	१ १७
						एकूण . .	४	५ ३९	५ १२
			बेलगाव			एल-१४	१०१	६ ३५	६ ०३
एल-१०		११६	१ ६४	१ ५६					
		११७	२ २६	२ १५		एकूण . .	१	६ ३५	६ ०३
		११८	२ २८	२ १७					
		१११	० ५८	० ५५		एल-१५	५६	१ २७	१ २१
एकूण . .		४	६ ७६	६ ४२			५७	० ११	० १०

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५८	० ९८	० ९३			५५१	१ ३५	१ २८
		१०२	१ १३	१ ०७			५५३	० ४८	० ४६
		१०३	१ १५	१ ०९					
एकूण . .	५		४ ६४	४ ४१	एकूण . .	८		४ ४५	४ २३
एल-१६	५१		१ ४७	१ ४०	एल-२०	५५२		१ ६१	१ ५३
	५२		० ६४	० ६१		५५४		० ५१	० ४८
	५३		० ५६	० ५३		५५५		१ ३०	१ २४
	५४		० ३४	० ३२		५५६		० ८७	० ८३
	५५		० ३३	० ३१		५५७		० ८०	० ७६
	१०४		० २८	० २७		६६८		० ८१	० ७७
	१०५		० ३२	० ३०		६६९		० ९८	० ९३
	१०६		१ ११	१ ०५					
	१०७		० ५७	० ५४	एकूण . .	७		६ ८८	६ ५४
एकूण . .	९		५ ६२	५ ३४				बेलगाव	
					एल-२१	१२४		२ ५०	२ ३८
						१२५		१ १०	१ ०५
						१२६		० ५२	० ४९
एल-१७	१०९		१ १७	१ ११		१२७		० ४८	० ४६
	११०		१ ०७	१ ०२		१२८		० ३२	० ३०
	१११		० ४६	० ४४		१२९		० ४२	० ४०
	११२		१ १२	१ ०६					
	११३		० ४२	० ४०	एकूण . .	६		५ ३४	५ ०७
एकूण . .	५		४ २४	४ ०३	एल-२२	१३६		१ ३५	१ २८
						१३७		० ४६	० ४४
						१३८		० ५१	० ४८
						१३९		१ १७	१ ११
एल-१८	५४१		० ३१	० २९		१४०		२ ८४	२ ७०
	५४२		२ ६०	२ ४७		१५०		० ४७	० ४५
	५४३		२ ६०	२ ४७		१५१		० ४८	० ४६
	५४४		२ ६४	२ ५१		१५२		० ०६	० ०६
एकूण . .	४		८ १५	७ ७४	एकूण . .	८		७ ३४	६ ९७
एल-१९	५४५		० ७३	० ६९	एल-२३	११९		० ३२	० ३०
	५४६		१ ११	१ ०५		१२०		० २७	० २६
	५४७		० २०	० १९		१२२		० ४५	० ४३
	५४८		० २०	० १९		१२३		० ६६	० ६३
	५४९		० १८	० १७		१३०		२ ००	१ ९०
	५५०		० २०	० १९					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१३१	१ २८	१ २२			१५३	० २६	० २५
		१३२	० ५०	० ४८			१५४	१ ०३	० ९८
		१३३	० ५०	० ४८			१५५	० ४६	० ४४
							१५६	० २०	० १९
एकूण . .	८		५ ९८	५ ६८			१५७	० १८	० १७
एल-२४	१३४	० ५९	० ५६		एकूण . .	१३	६ २१	५ ९०	
	१३५	० ८२	० ७८						
	१४१	० ६५	० ६२		एल-२७	१	० १३	० १२	
	१४२	० ६८	० ६५			२	० ०६	० ०६	
	१४३	१ २५	१ १९			२	० ८७	० ८३	
	१४४	० ५५	० ५२			३	० ८९	० ८५	
						४	० ३६	० ३४	
एकूण . .	६	४ ५४	४ ३२			५	० १७	० १६	
						६	० २६	० २५	
						७	० ७५	० ७१	
			चिचबोडी			९	० २१	० २०	
एल-२५	५२८	० ७७	० ७३			१०	० २५	० २४	
	५२९	० ७०	० ६७			११	० ७२	० ६८	
	५३०	२ ३२	२ २०			१७	० ३१	० २९	
	५३१	० १०	० १०			१८	० ३३	० ३१	
	५३२	० ०८	० ०८			१९	० ०४	० ०४	
	५३३	० १०	० १०			२०	० ७५	० ७१	
	५३४	० ५७	० ५४			२२	० २१	० २०	
	५३५	० ४६	० ४४			२३	० ४५	० ४३	
	५३६	० ८६	० ८२			२४	० ५४	० ५१	
	५३७	० २५	० २४			२५	० ८२	० ७८	
	५३८	० १९	० १८			१४५	० ३४	० ३२	
	५३९	० ६६	० ६३						
	५४०	० ३२	० ३०		एकूण . .	२०	८ ४६	८ ०४	
एकूण . .	१३	७ ३८	७ ०१					थेरगाव	
			बेलगाव		एल-२८	११८	० ९५	० ९०	
एल-२६	१३	० २७	० २६			११९	० ९५	० ९०	
	१४	० ३४	० ३२			१२०	१ ५४	१ ४६	
	१५	० ७४	० ७०			१२१	० २५	० २४	
	२१	० ३२	० ३०			१२३	० ५१	० ४८	
	१४६	० ६६	० ६३			१२४	१ ०८	१ ०३	
	१४७	० ४३	० ४१			११४	१ ६३	१ ५५	
	१४८	० ५८	० ५५						
	१४९	० ७४	० ७०		एकूण . .	७	६ ९१	६ ५६	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
			थेरगाव				१५	० ५०	० ४८
	थेरगाव	२६	२ ५०	२ ३८		१७	० २३	० २२	
	लघुकालवा	२७	२ ३६	२ २४					
	क्र. २				एकूण . .	१३	५ १९	४ ९३	
	एल-१								
	एकूण . .	२	४ ८६	४ ६२	एल-५	२८	० ६८	० ६५	
	एल-२	१८	० ४६	० ४४		२९	० ७५	० ७१	
		१९	० ७५	० ७१		३०	० ७५	० ७१	
		२०	० ३२	० ३०		३२	१ ६९	१ ६१	
		२१	० ६८	० ६५		३३	२ ३७	२ २५	
		२२	० ६८	० ६५		५०	० ४८	० ४६	
		२३	१ १९	१ १३	एकूण . .	६	६ ७२	६ ३८	
		२४	० २०	० १९					
		१६	० ३५	० ३३	एल-६	१	० ५६	० ५३	
	एकूण . .	८	४ ६३	४ ४०		२	० ५३	० ५०	
	एल-३	३९८	० ३६	० ३४		३	० २९	० २८	
		३९९	० २८	० २७		४	० ०७	० ०७	
		४००	० ३७	० ३५		५	० १९	० १८	
		४०३	० १९	० १८		३९	० २०	० १९	
		३८५	० २४	० २३		४०	० ०३	० ०३	
		३८६	१ ३८	१ ३१		४१	० ११	० १०	
		३६४	० ५०	० ४८		४२	० ०८	० ०८	
		३६५	० ०६	० ०६		४३	० ८८	० ८४	
	एकूण . .	८	३ ३८	३ २१		४४	० ८८	० ८४	
	एल-४	४०१	० २७	० २६		४५	० ४१	० ३९	
		४०२	० २३	० २२		४६	० ४२	० ४०	
		६	० २५	० २४		४७	१ २२	१ १६	
		७	० २५	० २४	एकूण . .	१४	५ ८७	५ ५८	
		८	० ०४	० ०४					
		९	० ३८	० ३६	एल-७	३४	१ २६	१ २०	
		१०	० ७६	० ७२		३६	१ १३	१ ०७	
		११	० ५०	० ४८		३७	१ २०	१ १४	
		१२	० ४१	० ३९		३८	० २८	० २७	
		१३	० ९२	० ८७	एकूण . .	४	३ ८७	३ ६८	
		१४	० ४५	० ४३					

अनुसूची-चालू					गाववार गोषवारा				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.				
			हे. आर	हे. आर	प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. २९, सावली.				
एल-८	१२६	० ४६	० ४४		अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण क्षेत्र सी.सी.ए. आय.सी.ए.	एकूण क्षेत्र सी.सी.ए. आय.सी.ए.
	१२७	० ६९	० ६६		(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
	१२९	० ६१	० ५८					हे. आर	हे. आर
	१३०	० ९९	० ९४		१	नवेगाव तुकूम	१९४	१०४ ६९	९९ ४६
	१३२	० ७७	० ७३		२	थेरगाव	३२२	१८२ ०८	१७२ ९८
	१३३	० ५०	० ४८		३	बेलगाव	१६२	१०५ १६	९९ ९०
	१३४	१ १६	१ १०		४	चिचबोडी	२८६	१६७ १२	१५८ ७६
	१३५	० ६७	० ६४		५	राजोली	४६	२० ६२	१९ ५९
	१३६	० ६३	० ६०						
	१३७	० ४६	० ४४						
	१३८	० ६२	० ५९						
एकूण . .	११	७ ५६	७ १८		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१०१०	५८० ००	५५१ ००
एल-९	३६७	० २०	० १९		अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलमेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली.				
	३६८	० ०८	० ०८		सावली : दिनांक १३ एप्रिल २०१८.				
	३६९	० ०१	० ०१		भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ५२५.				
	३७०	० ३८	० ३६		BY EXECUTIVE ENGINEER				
	३७१	० १५	० १४		MMISF ACT, 2005.				
	३७२	१ ६३	१ ५५		Notification-III				
	३७५	१ ०५	१ ००		No. 44-TB-2018.—				
	३७६	० ०७	० ०७		Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and rule 3 of the MMISF Act, 2005.				
	३७७	० १६	० १५		Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.				
	३७८	० ०२	० ०२		Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli,				
	३७९	० ४०	० ३८						
	३८०	० ४०	० ३८						
	३८१	० २३	० २२						
	३८२	० २२	० २१						
	१४७	० २४	० २३						
	१४९	० ०२	० ०२						
	१५१	० १८	० १७						
	४०४	१ ११	१ ०५						
एकूण . .	१८	६ ५५	६ २२						

Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days of the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation,
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 29,
Saoli.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Village Wise Survey No. & Village Wise WUA's area		
		Survey No.	Area C.C.A.	Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.

Navegaon Tukum

Vyahad Branch	OL-5 R. D. 5135 M.	133	0 81	0 77
		136	0 42	0 40
		138	0 14	0 13
		139	0 12	0 11
		140	0 32	0 30
		141/1	0 40	0 38
		141/2	0 40	0 38
		141/3	0 74	0 70
		141/4	0 40	0 38
		141/5	1 12	1 06
		141/6	0 49	0 47
		142	0 50	0 48
		143	0 38	0 36
		Total . .	13	6 24
				5 93
		Belgaon	18	0 42
		Distributory	19	0 53
		OL-1	20	0 46
		21/1	0 36	0 34
		21/2	0 81	0 77
		21/3	0 40	0 38
		21/4	0 80	0 76
		21/5	0 40	0 38
		21/6	0 40	0 38
		21/7	0 40	0 38
		21/8	0 81	0 77
		21/9	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		21/10	0 81	0 77
		22	1 17	1 11
		23	0 53	0 50
		24	0 50	0 48
		25	1 15	1 09
		26	0 55	0 52
		27	0 73	0 69
		28	0 48	0 46
		29	1 82	1 73
		30	0 14	0 13
		31	0 60	0 57
		33	0 40	0 38
		34	0 37	0 35
		35	1 48	1 41
		36	0 75	0 71
		129	0 36	0 34
		130/1	0 40	0 38
		130/2	0 50	0 48
		95	0 96	0 91
		97	1 04	0 99
		141/1	0 40	0 38
		141/2	0 40	0 38
		141/3	0 74	0 70
		141/4	0 44	0 42
		141/5	1 12	1 06
		141/6	0 49	0 47
		144	0 37	0 35
		145	0 24	0 23
	Total . .	40	25 13	23 87
	OL-2	32	1 12	1 06
		44	0 20	0 19
		45	0 22	0 21
		46	0 21	0 20
		47	0 35	0 33
		48	0 07	0 07
		49	0 64	0 61
		50	0 49	0 47
		51	0 97	0 92
		52	1 26	1 20
		89	0 18	0 17
		90	0 21	0 20
		91	0 20	0 19
		92	0 21	0 20
		93	0 82	0 78
		94	0 89	0 85
		95	0 96	0 91
		96	1 04	0 99
		97	1 04	0 99
		98	0 88	0 84
		99	0 76	0 72
		100	0 25	0 24
		101	0 38	0 36
		123	0 28	0 27

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		124	0 08	0 08			256	0 29	0 28
		125	0 48	0 46			287	2 57	2 44
		126	0 32	0 30			291	1 08	1 03
		127	0 32	0 30			292	1 24	1 18
		128	0 32	0 30			293	0 14	0 13
		146	0 26	0 25			295	0 40	0 38
		147	0 70	0 67			296	0 57	0 54
		148	0 58	0 55			297	0 18	0 17
		149	0 74	0 70			322	1 38	1 31
		150	0 32	0 30			323	0 90	0 86
		151	0 23	0 22			324	0 90	0 86
							325	0 72	0 68
Total . .		35	17 98	17 08			326	0 93	0 88
							327	0 93	0 88
OL-3		53	0 50	0 48			329	0 27	0 26
		54	0 17	0 16			330	0 11	0 10
		77	0 63	0 60			331	0 03	0 03
		78	0 21	0 20			332	0 42	0 40
		79	0 34	0 32			333	0 92	0 87
		80	0 42	0 40					
		81	1 35	1 28		Total . .	34	17 48	16 61
		82	0 68	0 65					
		83	0 74	0 70					
		84	0 47	0 45					
		85	0 83	0 79		OL-5	258	0 22	0 21
		86	0 49	0 47			259	0 32	0 30
		87	0 46	0 44			260	0 18	0 17
		88	0 34	0 32			261	0 03	0 03
		102	0 65	0 62			262	0 19	0 18
		103	0 53	0 50			263	0 11	0 10
		104	0 68	0 65			264	0 05	0 05
		105	0 80	0 76			265	0 34	0 32
		106	1 08	1 03			266	0 34	0 32
		107	0 51	0 48			267	0 30	0 29
		108	0 35	0 33			268	0 24	0 23
		109	0 22	0 21			269	0 40	0 38
		111	0 35	0 33			270	0 40	0 38
		112	0 29	0 28			271	0 42	0 40
		114	0 84	0 80			272	0 81	0 77
		115	0 41	0 39			273	0 07	0 07
		116	0 41	0 39			274	0 11	0 10
		117	0 37	0 35			275	0 04	0 04
		118	0 38	0 36			276	0 07	0 07
		119	0 70	0 67			277	0 14	0 13
		120	0 40	0 38			278	0 16	0 15
		121	0 25	0 24			279	0 13	0 12
		122	0 40	0 38			280	0 20	0 19
		152	0 23	0 22			281	0 12	0 11
							282	0 27	0 26
Total . .		34	17 48	16 61			283	0 11	0 10
							284	0 11	0 10
OL-4		252	1 19	1 13			286	0 61	0 58
		253	0 27	0 26			298	0 70	0 67
		254	0 17	0 16			299	0 38	0 36
		255	0 29	0 28			300	0 43	0 41
							301	0 21	0 20

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		302	0 12	0 11			298	0 47	0 45
		303	0 19	0 18			299	0 47	0 45
		304	0 06	0 06			300	0 46	0 44
		305	0 98	0 93			301/1	0 41	0 39
		306	0 36	0 34			301/2	0 62	0 59
		307	0 49	0 47					
		308	0 59	0 56					
		309	0 38	0 36		Total . .	13	6 84	6 50
		310	0 50	0 48					
		311	0 34	0 32		L-3	259	0 18	0 17
		312	1 10	1 05			260	0 14	0 13
		313	0 41	0 39			261	0 22	0 21
		314	0 92	0 87			262	1 16	1 10
		315	0 26	0 25			263	0 18	0 17
		316	0 16	0 15			667	0 15	0 14
		317	0 07	0 07					
		318	0 05	0 05					
		319	0 51	0 48		Total . .	6	2 03	1 93
		320	0 60	0 57					
		321	0 55	0 52		L-4	265	0 65	0 62
		348	0 87	0 83			266	0 81	0 77
		349	0 92	0 87			267	0 60	0 57
		351	0 95	0 90			268	0 45	0 43
							269	0 45	0 43
	Total . .	55	19 59	18 61			270	0 35	0 33
							271	0 50	0 48
			Chichbodi				272	0 25	0 24
Belgaon	Nave-	302	0 36	0 34			273	0 36	0 34
Distribu-	gaon	303	0 48	0 46			274	0 39	0 37
tory	Minor	304	0 59	0 56					
	L-1	305	0 67	0 64					
		306	0 54	0 51					
		307	0 04	0 04		Total . .	10	4 81	4 57
		308	0 31	0 29					
			1 07	1 02					
						L-5	276	0 25	0 24
	Total . .	8	4 06	3 86			277	0 56	0 53
							278	0 43	0 41
	L-2	92	0 81	0 77			279	0 36	0 34
		93	0 85	0 81			280	0 43	0 41
		94	0 84	0 80			283	0 94	0 89
		293	0 42	40			284	0 35	0 33
		294	0 26	0 25			285	0 51	0 48
		295	0 58	0 55			286	0 42	0 40
		296	0 35	0 33			287	0 45	0 43
		297	0 30	0 29					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		289	0 40	0 38			160	0 30	0 29
		290	0 40	0 38			161	0 38	0 36
		291	0 26	0 25			162	0 60	0 57
	Total . .	13	5 76	5 47		Total . .	13	5 64	5 35
	L-6	276	0 25	0 24		L-10	126	0 18	0 17
		277	0 56	0 53			127	0 06	0 06
		281	0 36	0 34			128	0 24	0 23
		282	0 84	0 80			129	0 39	0 37
							141	0 54	0 51
	Total . .	4	2 01	1 91			142	0 77	0 73
							157	0 06	0 06
	L-7	154	0 77	0 73			158	0 15	0 14
		155	1 05	1 00			159	0 24	0 23
		156	0 79	0 75					
		157	1 30	1 24		Total . .	9	2 63	2 50
		158	0 85	0 81					
		159	0 69	0 66		L-11	247	0 28	0 27
		160	0 83	0 79			248	0 66	0 63
							249	0 74	0 70
	Total . .	7	6 28	5 97			250	0 56	0 53
							251	0 61	0 58
	L-8	148	1 11	1 05			252	0 38	0 36
		150	0 71	0 67			253	0 32	0 30
		151/1	1 60	1 52			254	0 38	0 36
		151/2					255	0 40	0 38
		152	1 12	1 06			256	0 07	0 07
		153	0 76	0 72			257	0 06	0 06
	Total . .	5	5 30	5 04		Total	11	4 46	4 24
	L-9	152	0 11	0 10		L-12	238	0 79	0 75
		153	0 22	0 21			242	1 10	1 05
		154	0 48	0 46			243	0 19	0 18
		155	0 48	0 46			244	0 44	0 42
		156	0 54	0 51			245	0 61	0 58
		121	0 37	0 35			246	1 20	1 14
		122	0 37	0 35					
		123	0 60	0 57		Total . .	6	4 33	4 11
		124	0 66	0 63					
		125	0 53	0 50		L-13	378	0 06	0 06
							379	0 04	0 04

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		380	0 02	0 02		L-17	221	0 39	0 37
		381	0 08	0 08			222	0 92	0 87
		382	0 05	0 05			223	1 13	1 07
		383	0 90	0 86			224	0 32	0 30
		384	0 50	0 48			225	0 67	0 64
		385	0 16	0 15			226/1	0 71	0 67
		403	0 35	0 33			226/2	0 72	0 68
		404	0 34	0 32			227	0 68	0 65
		406	0 26	0 25			228	0 87	0 83
		407	0 13	0 12					
		408	1 80	1 71					
		409	0 13	0 12		Total . .	9	6 41	6 09
Total . .	14		4 82	4 58		L-18	215	0 43	0 41
							216	0 50	0 48
L-14	218	0 35	0 33				217	0 50	0 48
	219	0 29	0 28				205	0 19	0 18
	220	0 26	0 25				206	0 52	0 49
	229	0 09	0 09				239	1 88	1 79
	230	0 87	0 83						
	231	0 69	0 66			Total . .	6	4 02	3 82
	232	0 73	0 69						
	233	0 82	0 78			L-19	195	0 41	0 39
	234	0 42	0 40				196	0 23	0 22
							198	1 64	1 56
Total . .	9		4 52	4 29			203	0 45	0 43
							204	0 23	0 22
L.-15	235	0 30	0 29				202	1 15	1 09
	236	0 30	0 29				207	0 64	0 61
	237	2 04	1 94				208	0 40	0 38
							209	0 40	0 38
Total . .	3		2 64	2 51			210	0 34	0 32
							211	0 30	0 29
L-16	201	0 65	0 62				212	0 43	0 41
	202	1 15	1 09				213	0 86	0 82
	199	0 28	0 27				214	0 45	0 43
	241	0 42	0 40						
	410	0 65	0 62						
	411	0 80	0 76						
	412	0 47	0 45			Total . .	14	7 93	7 53
	413	0 46	0 44						
	414	0 67	0 64			L-20	182	0 56	0 53
							183	0 38	0 36
Total . .	9		5 55	5 27			184	0 46	0 44

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		185	0 36	0 34			Navegaon Tukum		
		187	0 13	0 12	L-23	197	0 66	0 63	
		188	0 19	0 18		198	0 11	0 10	
		189	0 43	0 41		199	0 96	0 91	
		190	0 31	0 29		200	0 26	0 25	
		191	0 43	0 41		201	0 08	0 08	
			Rajoli			202	0 03	0 03	
		148	1 02	0 97		203	0 13	0 12	
		149	0 74	0 70		204	0 28	0 27	
						205	0 11	0 10	
Total . .	11		5 01	4 76		206	0 17	0 16	
						209	0 37	0 35	
			Rajoli			210	0 19	0 18	
						192	0 18	0 17	
L-21	138	0 38	0 36		Total . .	13	3 53	3 35	
	143	0 32	0 30						
	147	0 92	0 87		L-24	207	0 56	0 53	
	150	0 40	0 38			208	0 40	0 38	
	151	0 28	0 27			220	0 36	0 34	
	144	0 68	0 65			221	0 94	0 89	
	145	0 57	0 54			223	0 41	0 39	
	146	0 64	0 61			224	0 33	0 31	
	181	0 17	0 16			225	0 50	0 48	
Total . .	9	11 13	10 57		Total . .	7	3 50	3 33	
L-22	133	1 17	1 11						
	134	0 64	0 61		L-25	211	1 29	1 23	
	135	0 64	0 61			212	0 44	0 42	
	136	0 36	0 34			213	0 29	0 28	
	137	0 36	0 34			222	1 44	1 37	
	139	0 78	0 74			193	0 23	0 22	
	140	0 60	0 57			194	0 28	0 27	
	108	0 14	0 13			195	0 36	0 34	
	109	0 35	0 33			196	0 23	0 22	
	111	0 24	0 23						
	107	0 12	0 11		Total . .	8	4 56	4 33	
	112	0 38	0 36						
	132	0 45	0 43		L-26	184	0 03	0 03	
Total . .	13	6 23	5 92			185	0 34	0 32	
						186	0 28	0 27	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		187	0 24	0 23
		188	0 24	0 23
		189	0 30	0 29
		190	0 36	0 34
		191	0 13	0 12
		192	0 18	0 17
		214	0 53	50
		214/1		
		214/2		
			0 52	0 49
Total . .	11		3 15	2 99
L-27	215		1 08	1 03
	216		0 96	0 91
	217		0 31	0 29
	218		0 37	0 35
	219		0 44	0 42
	226		0 40	0 38
	227		0 34	0 32
	228		0 66	0 63
	172		0 95	0 90
	173		0 37	0 35
Total . .	10		5 88	5 59
L-28	229		2 43	2 31
	171		1 20	1 14
	230		0 12	0 11
Total . .	3		3 75	3 56
L-29	166		0 92	0 87
	167		0 92	0 87
	168		1 45	1 38
	174		0 59	0 56
	175		2 15	2 04
Total . .	5		6 03	5 73

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
L-30	180		0 71	0 67
	181		0 13	0 12
	182		0 40	0 38
	164		0 88	0 84
	176		0 54	0 51
	177/1		0 44	0 42
	177/2		0 44	0 42
Total . .	7		3 54	3 36
L-31	156		0 07	0 07
	157		0 12	0 11
	158		0 32	0 30
	159		0 88	0 84
	160		1 10	1 05
	163		0 28	0 27
	165		0 35	0 33
	178		0 80	0 76
Total . .	8		3 92	3 72
Chichbodi				
Belgaon	400		1 57	1 49
Minor-1	415		0 16	0 15
L-1	416		0 36	0 34
	417		0 22	0 21
	418		1 60	1 52
	421		0 70	0 67
	419		1 68	1 60
Total . .	7		6 29	5 98
L-2	392		0 06	0 06
	393		1 04	0 99
	394		0 98	0 93
	395		0 05	0 05
	396		2 85	2 71
	397		0 24	0 23
	398		0 15	0 14

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		401	2 05	1 95			183	0 30	0 29
		402	0 95	0 90			442	0 06	0 06
	Total . .	9	8 37	7 95		Total . .	11	5 85	5 56
	L-3	420	2 20	2 09			Thergaon		
		422	0 74	0 70		L-6	183	0 52	0 49
		430	0 37	0 35			184	0 68	0 65
		432	0 34	0 32			185	0 40	0 38
		433	0 25	0 24			186	0 48	0 46
		434	0 26	0 25			187	0 77	0 73
		435	0 27	0 26			188	0 76	0 72
		436	0 47	0 45			190	0 37	0 35
		437	1 52	1 44			191	0 40	0 38
							192	0 21	0 20
	Total . .	9	6 42	6 10			193	0 40	0 38
							194	0 48	0 46
	L-4	399	0 32	0 30			195	0 54	0 51
		423	0 54	0 51			196	0 53	0 50
		424	0 74	0 70					
		425	0 54	0 51		Total . .	13	6 54	6 21
		426	0 14	0 13					
		427	0 47	0 45		L-7	169	1 02	0 97
		428	0 40	0 38			170	0 37	0 35
		429	0 41	0 39			171	0 24	0 23
		441	0 60	0 57			172	0 23	0 22
		442	0 06	0 06			173	0 25	0 24
							174	0 11	0 10
	Total . .	10	4 22	4 01			175	0 13	0 12
							176	0 92	0 87
	L-5	431	0 14	0 13			177	0 21	0 20
		438	0 86	0 82			178	0 12	0 11
		439	1 18	1 12			179	0 48	0 46
		440	0 94	0 89			180	0 52	0 49
		443	0 27	0 26			181	0 31	0 29
							182	0 31	0 29
		Belgaon					189	0 40	0 38
		177	0 33	0 31			197	0 53	0 50
		178	0 17	0 16					
		181	0 45	0 43		Total . .	16	6 15	5 84
		182	1 15	1 09					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	L-8	198	1 22	1 16			228	0 23	0 22
		199	0 35	0 33			229	0 33	0 31
		202	0 71	0 67			230	0 47	0 45
		203	0 63	0 60			231	0 20	0 19
		204	0 84	0 80			232	0 27	0 26
		205	0 54	0 51					
		206	0 15	0 14		Total . .	14	4 65	4 42
		207	0 19	0 18					
		208	0 52	0 49		L-11	160	0 56	0 53
		209	0 35	0 33			161	0 51	0 48
		210	0 38	0 36			162	0 33	0 31
		211	0 37	0 35			163	0 31	0 29
							164	0 76	0 72
	Total . .	12	6 25	5 94			165	0 41	0 39
							166	0 44	0 42
	L-9	212	0 31	0 29			167	0 62	0 59
		234	0 07	0 07			168	0 39	0 37
		235	0 07	0 07			219	0 74	0 70
		236	0 41	0 39			220	0 14	0 13
		238	0 24	0 23			221	0 44	0 42
		239	0 34	0 32			222	0 14	0 13
		240	0 31	0 29			224	0 05	0 05
		242	0 48	0 46			225	0 07	0 07
		243	0 47	0 45					
		244	0 33	0 31					
		248	0 66	0 63		Total . .	15	5 91	5 61
		249	0 72	0 68					
		250	0 07	0 07					
		251	0 17	0 16					
	Total . .	14	4 65	4 42					
	L-10	213	0 03	0 03					
		214/1	0 32	0 30					
		214/2	0 32	0 30					
		215	0 63	0 60					
		216	0 19	0 18					
		217	0 55	0 52					
		218	1 04	0 99					
		226	0 05	0 05					
		227	0 02	0 02					
						Total . .	11	6 13	5 82

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	L-2	511	0 36	0 34			455	0 38	0 36
		512	0 37	0 35			460	0 36	0 34
		513	0 21	0 20				Belgaon	
		514	0 21	0 20			173	0 65	0 62
		517	0 90	0 86			174	0 55	0 52
		518	0 81	0 77			175	0 11	0 10
		519	0 80	0 76			176	0 55	0 52
		520	0 88	0 84					
		521	0 42	0 40		Total . .	17	5 23	4 97
		522	0 26	0 25					
		523	0 22	0 21		L-5	203	0 34	0 32
		524	0 25	0 24			204	0 24	0 23
		525	0 23	0 22			205	0 24	0 23
		526	0 32	0 31			206	0 26	0 25
		527	1 40	1 33			208	0 24	0 23
							209	0 07	0 07
	Total . .	15	7 64	7 26			210	0 07	0 07
							211	0 07	0 07
							212	0 08	0 08
	L-3	456	0 34	0 32			215	2 05	1 95
		457	0 60	0 57			216	0 18	0 17
		458	0 55	0 52			217	0 06	0 06
		459	1 31	1 24					
		461	0 76	0 72		Total . .	12	3 90	3 71
		462	0 44	0 42					
		463	0 62	0 59					
		464	1 09	1 04		L-6	167	2 40	2 28
							168	1 89	1 80
	Total . .	8	5 71	5 42			169	0 09	0 09
							170	0 20	0 19
	L-4	444	0 22	0 21			164	0 58	0 55
		445	0 30	0 29					
		446	0 28	0 27		Total . .	5	5 16	4 90
		447	0 02	0 02					
		448	0 02	0 02		L-7	158	0 62	0 59
		449	0 48	0 46			159	0 60	0 57
		450	0 32	0 30			160	0 36	0 34
		451	0 06	0 06			161	0 70	0 67
		452	0 09	0 09			162	0 50	0 48
		453	0 46	0 44			163	2 05	1 95
		454	0 38	0 36			165	0 70	0 67

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		166	0 63	0 60			560	0 27	0 26
		167	2 40	2 28			561	0 33	0 31
		168	1 89	1 80			562	0 84	0 80
		169	0 09	0 09			563	0 67	0 64
		170	0 20	0 19			564	0 72	0 68
							565	0 11	0 10
	Total . .	12	10 74	10 20			566	0 06	0 06
							663	0 06	0 06
			Thergaon				664	0 04	0 04
	L-8	140	0 06	0 06					
		141	0 40	0 38		Total . .	15	5 31	5 04
		1	0 13	0 12					
		14	0 34	0 32				Belgaon	
		184	0 82	0 78		L-2	101	0 31	0 29
		185	0 50	0 48			102	0 66	0 63
		186	0 50	0 48			103	0 60	0 57
		191	0 64	0 61			104	0 85	0 81
		192	0 68	0 65			105	0 57	0 54
		193	0 20	0 19			106	0 30	0 29
		194	0 24	0 23			107	0 29	0 28
		195	0 27	0 26			108	0 59	0 56
		196	0 25	0 24			112	0 69	0 66
		197	0 24	0 23					
		198	0 77	0 73		Total . .	9	4 86	4 62
		199	0 26	0 25					
		200	0 22	0 21		L-3	113	0 57	0 54
		201	0 22	0 21			114	1 83	1 74
		202	0 22	0 21			115	1 40	1 33
		207	0 38	0 36					
		472	0 36	0 34		Total . .	3	3 80	3 61
	Total . .	21	7 70	7 32		L-4	51	1 55	1 47
							52	2 55	2 42
			Belgoan				53	1 85	1 76
	Belgoan	99	0 41	0 39					
	Tail Minor	100	0 27	0 26		Total . .	3	5 95	5 65
	L-1	109	0 52	0 49					
		110	0 41	0 39				Thergaon	
			Chichbodi			L-5	84	0 70	0 67
		558	0 33	0 31			85	0 10	0 10
		559	0 27	0 26			86	0 56	0 53

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		87	0 55	0 52			96	0 30	0 29
		88	0 60	0 57			97	0 29	0 28
		89	0 85	0 81			98	0 85	0 81
		90	0 59	0 56			99	0 45	0 43
		92	0 89	0 85					
		93	0 85	0 81					
					Total . .	6		3 91	3 71
Total . .	9		5 69	5 41					
					L-9	48		2 05	1 95
						49		1 35	1 28
L-6	79		2 10	2 00		50		2 65	2 52
	80		1 22	1 16					
	81		0 24	0 23	Total . .	3		6 05	5 75
	82		2 15	2 04					
	83		0 60	0 57					
	91		0 31	0 29				Belgaon	
					L-10	116		1 64	1 56
Total . .	6		6 62	6 29		117		2 26	2 15
						118		2 28	2 17
						111		0 58	0 55
L-7	59		0 78	0 74					
	60		0 36	0 34	Total . .	4		6 76	6 42
	62		0 10	0 10					
	63		0 02	0 02					
	64		0 05	0 05	L-11	31		0 40	0 38
	65		0 06	0 06		32		1 00	0 95
	66		0 12	0 11		33		0 80	0 76
	67		0 46	0 44		34		0 16	0 15
	68		0 43	0 41		35		0 13	0 12
	69		0 13	0 12		36		0 14	0 13
	70		1 54	1 46		37		0 44	0 42
	71		0 06	0 06		38		1 10	1 05
	72		0 30	0 29		39		0 49	0 47
	73		0 83	0 79		40		0 46	0 44
	74		0 69	0 66		41		0 45	0 43
	75		0 97	0 92		42		0 32	0 30
	76		0 53	0 50		43		0 36	0 34
	77		0 46	0 44		44		0 61	0 58
	78		0 04	0 04		45		0 27	0 26
						46		0 33	0 31
Total . .	19		7 93	7 53		47		0 33	0 31
L-8	94		1 50	1 43	Total . .	17		7 79	7 40
	95		0 52	0 49					

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	L-12	27	0 48	0 46
		28	0 63	0 60
		29	0 54	0 51
		30	3 57	3 39
		_____	_____	_____
Total . .	4	5 22	4 96	
		_____	_____	_____
		Thergaon		
	L-13	100	2 97	2 82
		115	0 55	0 52
		116	0 64	0 61
		117	1 23	1 17
		_____	_____	_____
Total . .	4	5 39	5 12	
		_____	_____	_____
	L-14	101	6 35	6 03
		_____	_____	_____
Total . .	1	6 35	6 03	
		_____	_____	_____
	L-15	56	1 27	1 21
		57	0 11	0 10
		58	0 98	0 93
		102	1 13	1 07
		103	1 15	1 09
		_____	_____	_____
Total . .	5	4 64	4 41	
		_____	_____	_____
	L-16	51	1 47	1 40
		52	0 64	0 61
		53	0 56	0 53
		54	0 34	0 32
		55	0 33	0 31
		104	0 28	0 27
		105	0 32	0 30
		106	1 11	1 05
		107	0 57	0 54
		_____	_____	_____
Total . .	9	5 62	5 34	
		_____	_____	_____

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	L-17	109	1 17	1 11
		110	1 07	1 02
		111	0 46	0 44
		112	1 12	1 06
		113	0 42	0 40
		_____	_____	_____
Total . .	5	4 24	4 03	
		_____	_____	_____
		Chichbodi		
	L-18	541	0 31	0 29
		542	2 60	2 47
		543	2 60	2 47
		544	2 64	2 51
		_____	_____	_____
Total . .	4	8 15	7 74	
		_____	_____	_____
	L-19	545	0 73	0 69
		546	1 11	1 05
		547	0 20	0 19
		548	0 20	0 19
		549	0 18	0 17
		550	0 20	0 19
		551	1 35	1 28
		553	0 48	0 46
		_____	_____	_____
Total . .	8	4 45	4 23	
		_____	_____	_____
	L-20	552	1 61	1 53
		554	0 51	0 48
		555	1 30	1 24
		556	0 87	0 83
		557	0 80	0 76
		668	0 81	0 77
		669	0 98	0 93
		_____	_____	_____
Total . .	7	6 88	6 54	
		_____	_____	_____

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
			Belgaon				532	0 08	0 08
	L-21	124	2 50	2 38			533	0 10	0 10
		125	1 10	1 05			534	0 57	0 54
		126	0 52	0 49			535	0 46	0 44
		127	0 48	0 46			536	0 86	0 82
		128	0 32	0 30			537	0 25	0 24
		129	0 42	0 40			538	0 19	0 18
							539	0 66	0 63
							540	0 32	0 30
	Total . .	6	5 34	5 07		Total . .	13	7 38	7 01
	L-22	136	1 35	1 28				Belgaon	
		137	0 46	0 44		L-26	13	0 27	0 26
		138	0 51	0 48			14	0 34	0 32
		139	1 17	1 11			15	0 74	0 70
		140	2 84	2 70			21	0 32	0 30
		150	0 47	0 45			146	0 66	0 63
		151	0 48	0 46			147	0 43	0 41
		152	0 06	0 06			148	0 58	0 55
							149	0 74	0 70
	Total . .	8	7 34	6 97			153	0 26	0 25
							154	1 03	0 98
	L-23	119	0 32	0 30			155	0 46	0 44
		120	0 27	0 26			156	0 20	0 19
		122	0 45	0 43			157	0 18	0 17
		123	0 66	0 63					
		130	2 00	1 90		Total . .	13	6 21	5 90
		131	1 28	1 22					
		132	0 50	0 48		L-27	1	0 13	0 12
		133	0 50	0 48			2	0 06	0 06
							2	0 87	0 83
	Total . .	8	5 98	5 68			3	0 89	0 85
							4	0 36	0 34
	L-24	134	0 59	0 56			5	0 17	0 16
		135	0 82	0 78			6	0 26	0 25
		141	0 65	0 62			7	0 75	0 71
		142	0 68	0 65			9	0 21	0 20
		143	1 25	1 19			10	0 25	0 24
		144	0 55	0 52			11	0 72	0 68
							17	0 31	0 29
	Total . .	6	4 54	4 31			18	0 33	0 31
							19	0 04	0 04
							20	0 75	0 71
							22	0 21	0 20
							23	0 45	0 43
							24	0 54	0 51
							25	0 82	0 78
	L-25	528	0 77	0 73			145	0 34	0 32
		529	0 70	0 67					
		530	2 32	2 20					

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
			Thergaon	
L-28	118	0 95	0 90	
	119	0 95	0 90	
	120	1 54	1 46	
	121	0 25	0 24	
	123	0 51	0 48	
	124	1 08	1 03	
	114	1 63	1 55	
Total . .	7	6 91	6 56	
Thergaon	26	2 50	2 38	
Minor-2	27	2 36	2 24	
L-1				
Total . .	2	4 86	4 62	
L-2	18	0 46	0 44	
	19	0 75	0 71	
	20	0 32	0 30	
	21	0 68	0 65	
	22	0 68	0 65	
	23	1 19	1 13	
	24	0 20	0 19	
	16	0 35	0 33	
Total . .	8	4 63	4 40	
L-3	398	0 36	0 34	
	399	0 28	0 27	
	400	0 37	0 35	
	403	0 19	0 18	
	385	0 24	0 23	
	386	1 38	1 31	
	364	0 50	0 48	
	365	0 06	0 06	
Total . .	8	3 38	3 21	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
L-4	401	0 27	0 26	
	402	0 23	0 22	
	6	0 25	0 24	
	7	0 25	0 24	
	8	0 04	0 04	
	9	0 38	0 36	
	10	0 76	0 72	
	11	0 50	0 48	
	12	0 41	0 39	
	13	0 92	0 87	
	14	0 45	0 43	
	15	0 50	0 48	
	17	0 23	0 22	
Total . .	13	5 19	4 93	
L-5	28	0 68	0 65	
	29	0 75	0 71	
	30	0 75	0 71	
	32	1 69	1 61	
	33	2 37	2 25	
	50	0 48	0 46	
Total . .	6	6 72	6 38	
L-6	1	0 56	0 53	
	2	0 53	0 50	
	3	0 29	0 28	
	4	0 07	0 07	
	5	0 19	0 18	
	39	0 20	0 19	
	40	0 03	0 03	
	41	0 11	0 10	
	42	0 08	0 08	
	43	0 88	0 84	
	44	0 88	0 84	
	45	0 41	0 39	
	46	0 42	0 40	
	47	1 22	1 16	
Total . .	14	5 87	5 58	

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	L-7	34	1 26	1 20			382	0 22	0 21
		36	1 13	1 07			147	0 24	0 23
		37	1 20	1 14			149	0 02	0 02
		38	0 28	0 27			151	0 18	0 17
							404	1 11	1 05
	Total . .	4	3 87	3 68					
						Total . .	18	6 55	6 2225
	L-8	126	0 46	0 44					
		127	0 69	0 66					
		129	0 61	0 58					
		130	0 99	0 94					
		132	0 77	0 73					
		133	0 50	0 48					
		134	1 16	1 10					
		135	0 67	0 64					
		136	0 63	0 60					
		137	0 46	0 44					
		138	0 62	0 59					
	Total . .	11	7 56	7 18					
	L-9	367	0 20	0 19					
		368	0 08	0 08					
		369	0 01	0 01					
		370	0 38	0 36					
		371	0 15	0 14					
		372	1 63	1 55					
		375	1 05	1 00					
		376	0 07	0 07					
		377	0 16	0 15					
		378	0 02	0 02					
		379	0 40	0 38					
		380	0 40	0 38					
		381	0 23	0 22					

VILLAGE WISE ABSTRACT

Project Name : Asolamendha Project Renovation
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association
No. 29, Saoli.

Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total Area C.C.A.	Total Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
1	Navegaon Tukum	194	104 69	99 46
2	Thergaon	322	182 08	172 98
3	Belgaon	162	105 16	99 90
4	Chichbodi	286	167 12	158 76
5	Rajoli	46	20 62	19 59
Total Area of WUA . .		1010	580	551

A. J. SANGODE,

Saoli :
The 13th April 2018.

Executive Engineer,
Asolamendha Project
Renovation Division No. 2,
Saoli.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. ५२६.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ४४-ताशा-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा लाभधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत, आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक, अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प

नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. ३०, चिचबोडी.

मुख्यकालवा/ वितरिका/ लघुकालवा	ऑफटेक	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
			हे. आर	हे. आर	

राजोली चक

व्याहाड	थेट	११९	० ३२	० ३०	
शाखा कालवा	विमोचक	१२०	० ३१	० २९	
	क्र.६ सा.क्र.	१२३	० ६०	० ५७	
	६५५०	१२४	० ६६	० ६३	
		१२५	१ ०५	१ ००	
		१६१	० ३८	० ३६	

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		१६२	१ ४१	१ ३४
		१६३	० ३४	० ३२
		१६४	० ६८	० ६५
		१६५	० ४४	० ४२
		१६६	० ४०	० ३८
एकूण . .	११		६ ५९	६ २६
			चिचबोडी	
		१४९	१ ०५	१ ००
		१५०	० ७१	० ६७
		१६१	० ७७	० ७३
		१६२	० ७८	० ७४
		१६३	१ २२	१ १६
		१६४	० ४४	० ४२
		१६५	० ५०	० ४८
		१६८	१ ३८	१ ३१
		१६९	० ८५	० ८१
		१७०	१ ३८	१ ३१
		१७३	० ५८	० ५५
		१७४	० ३०	० २९
		१७५	० ३८	० ३६
		१७६	१ ३४	१ २७
		१७७	० ८१	० ७७
		१७८	० ६४	० ६१
		१७९	० ४५	० ४३
		१८०	० ४८	० ४६
		६६५	० ४६	० ४४

एकूण . . २१ १४ ५२ १३ ७९

एकूण . . ३२ २१ ११ २० ०५

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर विचबोडी	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
							३७	० ०७२	० ०६८
	थेट विमोचक	१४६	१३ ६०	१२ ९०			३८	० २६१	० २४८
	क्र.७ सा.क्र.	१४७	२ २७	२ २०			३९	० ११७	० १११
	७४२०	१४८	१ ११	१ १०					
	एकूण . .	३	१६ ९८	१६ १३१		एकूण . .	१५	५ ११२	४ ८५६
	थेट विमोचक	१०३/१	१ ३९	१ ३२१				विचोरा तुकदेव	
	क्र. ८	१०३/२	० ६०	० ५७०			१८७	० ३२४	० ३०८
	सा.क्र. ८११०	१०४	१ ८३	१ ७३९			१८८	० २२५	० २१४
		१०६	० ६०	० ५७०			१८९	० ११७	० १११
		६६१	१ ६२	१ ५३९			१९०	० २७	० २५७
		६६२	१ ७५	१ ६६३			१९१	० १६२	० १५४
	एकूण . .	६	७ ८७	७ ४७७			१९२	० ४८६	० ४६२
							१९३	०	० ७२७
							१९४	० २०७	० १९७
	थेट विमोचक	१०५	१ ५७	१ ४९१५			१९५	० २८८	० २७४
	क्र.९	१११	२ ६८	२ ५४६			१९६	० ३५१	० ३३३
	सा.क्र.८५१०	११२	१ ९२	१ ८२४			१९७	० ५४	० ५१३
		११३	० ५८	० ५५१			२००	० ६३	० ५९९
		११४	० ९५	० ९०२५					
		११५	२ २१	२ ०९९५		एकूण . .	१२	४ ३६५	४ १४७
	एकूण . .	६	९ ९१	९ ४१४					
	विचबोडी	२५	० ३४२	० ३२५		एकूण . .	२७	९ ४७७	९ ००३
	वित्तिका.	२६	० १६२	० १५४					
	सा.क्र.९१६०	२७	० ३७८	० ३५९				विचबोडी	
	ओ एल-०१	२८	० १५३	० १४५		ओ आर-	६२५	० २२५	० २१४
		२९	० ४०५	० ३८५		०२	६२६	० १८९	० १८०
		३०	० ३४२	० ३२५			६२७	० ३८७	० ३६८
		३१	० २४३	० २३१			६२८	० २७	० २५७
		३२	० ३९६	० ३७६			६२९	० ४०५	० ३८५
		३३	० ५६७	० ५३९			६३०	० ०९९	० ०९४
		३४	० ५५८	० ५३०					
		३५	० ५७६	० ५४७		एकूण . .	६	१ ५७५	१ ४९६
		३६	० ५४	० ५१३					

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			विचोरा तुकदेव				३४३	० २७	० २५७
	३०७		० ४०५	० ३८५			४६८	० ०९९	० ०९४
	३०८		० ७११	० ६७५			४६९	० २४३	० २३१
	३०९		० ०४५	० ०४३			४७०	० २७९	० २६५
	३१०		० ०४५	० ०४३			४९२	० ०३६	० ०३४
	३११		० ०८१	० ०७७			५२१	० २४३	० २३१
	३१२		० ६३	० ५९९					
	३१३		० ७२९	० ६९३	एकूण . .	४२		१९ ३५	१८ ३८३
	३१४		० ७२९	० ६९३					
	३१५		० ३४२	० ३२५					
	३१६		० ३२४	० ३०८	एकूण . .	४८		२० ९२५	१९ ८७९
	३१७		० ०५४	० ०५१					
	३१८		० ५५८	० ५३०	ओ आर-	२१८		२ १५१	२ ०४३
	३१९		० ३२४	० ३०८	०१	२१९		० ४२३	० ४०२
	३२०		० १३५	० १२८		२२०		० ०३६	० ०३४
	३२१		० ३६	० ३४२		२२१		० ३७८	० ३५९
	३२२		० ४५	० ४२८		२२२		० ३७८	० ३५९
	३२३		० १८	० १७१		२२३		० १०८	० १०३
	३२४		० २५२	० २३९		२२४		० १२६	० १२०
	३२५		० ६१२	० ५८१		२२५		० ३१५	० २९९
	३२६		० ५०४	० ४७९		२२६		० १३५	० १२८
	३२७		० ५०४	० ४७९		२२७		० १४४	० १३७
	३२८		० ५२२	० ४९६		२२८		० १२६	० १२०
	३२९		० ६३९	० ६०७		२२९		० २८८	० २७४
	३३०		० ०१८	० ०१७		२३०		० १५३	० १४५
	३३१		० ५६७	० ५३९		२३१		० २५२	० २३९
	३३२		० ७४७	० ७१०		२३२		० ४५	० ४२८
	३३३		० ८१	० ७७०		२३३		० २७९	० २६५
	३३४		० ८५५	० ८१२		२३४		० २७	० २५७
	३३५		१ ४७६	१ ४०२		२३५		० २७	० २५७
	३३६		१ ००८	० ९५८		२४४		० २७९	० २६५
	३३७		१ ००८	० ९५८		२४५		० ४५	० ४२८
	३३८		० ०६३	० ०६०		२४६		० १२६	० १२०
	३३९		० ६३	० ५९९		२८४		० ६२१	० ५९०
	३४०		० ७०२	० ६६७		२८५		० १९८	० १८८
	३४१		० ९३६	० ८८९					
	३४२		० २२५	० २१४					

अनुसूची-चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८६	० १८९	० १८०			४७९	० २७	० २५७
		२८७	० ६३९	० ६०७			४८०	० ०६३	० ०६०
		२८८	० ३६	० ३४२			४८१	० ८८२	० ८३८
		२८९	० १८९	० १८०					
		२९०	० ०२७	० ०२६	एकूण . .	१३	५ ८२३	५ ५३२	
		२९१	० २७	० २५७					
		२९२	० ५३१	० ५०४	एल ३	४७३	० ०३६	० ०३४	
						४७४	० ५७६	० ५४७	
एकूण . .	३०	१० १६१	९ ६५३			४८२	० ४४१	० ४१९	
						४८३	० ४५	० ४२८	
						४८४	० ४१४	० ३९३	
एकूण . .	१०५	४० ५६३	३८ ५३५			४८५	० ३५१	० ३३३	
						४८६	० २३४	० २२२	
						४८७	० ०९	० ०८६	
चिचबोडी	चिचबोडी	५९४	२ ४३	२ ३०९		४८८	० १८	० १७१	
वितरिका	लघुकालवा	६०१	० १३५	० १२८		४८९	० ३७८	० ३५९	
	एम एल	६००	० ५०४	० ४७९		४९०	० ६८४	० ६५०	
	सा.क्र.१२०	५९९	० ४९५	४७०		४९१	० १२६	० १२०	
	एल १	५९८	१ ०८	१ ०२६		४९९	१ १५२	१ ०९४	
		५९७	० १०८	० १०३					
		५९६	० १३५	० १२८	एकूण . .	१३	५ ११२	४ ८५६	
		५९५	० १८९	० १८०					
					एल ४	३७४	१ ८९	१ ७९६	
एकूण . .	८	५ ०७६	४ ८२२			३७५	० ०५४	० ०५१	
						३७६	० ०४५	० ०४३	
एल २	५००	० ९३६	० ८८९			३७७	० ०६३	० ०६०	
	५०१	० ०३६	० ०३४			३८६	० ६४८	० ६१६	
	५०२	० ०६३	० ०६०			३८७	० ५४	०	
	५०३	० ०७२	० ०६८			३८८	० ०९	० ०८६	
	५०७	० ७२	० ६८४			३८९	० ४३२	० ४१०	
	५०८	१ ७४६	१ ६५९			३९०	० ०५४	० ०५१	
	४७५	० १४४	० १३७			३९१	० ९	० ८५५	
	४७६	० २२५	० २१४						
	४७७	० २१६	० २०५		एकूण . .	१०	४ ७१६	४ ४८०	
	४७८	० ४५	० ४२८						

अनुसूची-चालू

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल ५	३६७	० ५४	० ५१३	
	३६८	० ६८४	० ६५०	
	३६९	० ५५८	० ५३०	
	३७०	० ४६८	० ४४५	
	३७१	० ०५४	० ०५१	
	३६२	० ४५	० ४२८	
	३६५	० १८९	० १८०	
	३६६	० २२५	० २१४	
	३७३	० ९७२	० ९२३	
	९	१ ४३१	१ ३५९	
एकूण . .	१०	५ ५७१	५ २९२	
एल ६	३४१	१ १७९	१ १२०	
	३४२	० ०३६	० ०३४	
	३४३	० ०२७	० ०२६	
	३४४	० ०१८	० ०१७	
	३४५	० २८८	० २७४	
	३४६	० ४५	० ४२८	
	३४७	० ८८२	० ८३८	
	३६४	० ७२	० ६८४	
	३४८	० ५४	० ५१३	
एकूण . .	९	४ १४	३ ९३३	
		विचोरा तुकदेव		
एल ७	१९८	० ४४१	० ४१९	
	१९९	० ७२९	० ६९३	
	२००	१ ०८	१ ०२६	
	२०१	० १६२	० १५४	
	२०२	१ ६२	१ ५३९	
	२०३	० १८	० १७१	
	२०४	० ०२७	० ०२६	
एकूण . .	७	४ २३९	४ ०२७	

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			चिचबोडी	
		२४	० ४५	० ४२८
		२३	० २७९	० २६५
		२१	० २५२	० २३९
एकूण . .	३	० ९८१	० ९३२	
एकूण . .	१०	५ २२	४ ९५९	
		विचोरा तुकदेव		
एल. ८	२०५	० १४४	० १३७	
	२०६	० ४१४	० ३९३	
	२०९	० ०३६	० ०३४	
	२१०	० ३६	० ३४२	
	२०८	० ९१८	० ८७२	
	२११	० १३५	० १२८	
	२१२	० १०८	० १०३	
	२०७	० ५३१	० ५०४	
	२१४	० ६१२	० ५८१	
एकूण . .	९	३ २५८	३ ०९५	
		चिचबोडी		
	१९	० १८	० १७१	
	२०	० १८	० १७१	
	१२	० ०८१	० ०७७	
	१३	० ११७	० १११	
	१४	० ७४७	० ७१०	
एकूण . .	५	१ ३०५	१ २४	
एकूण . .	१४	४ ५६३	४ ३३५	
एल. ९	६४	० ३२४	० ३०८	
	६५	० ३०६	० २९१	
	६६	१ ५७५	१ ४९६	

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६७	० ०६३	० ०६०	एल १३	८४	० ४८६	० ४६२	
		६८/१	० ५८५	० ५५६		८५	० ५०४	० ४७९	
		६८/२	० ३६	० ३४२		८६	१ १३४	१ ०७७	
		६९	० ७८३	० ७४४		८७	१ १४३	१ ०८६	
		७०	० ३७८	० ३५९		८८	० ६९३	० ६५८	
		७१	१ ४७६	१ ४०२		८९	० ६३९	० ६०७	
एकूण . .	९		५ ८५	५ ५५८		९०	० ६४८	० ६१६	
एल १०	७२	० ३३३	० ३१६			९१	० ६३	० ५९९	
	७३	० ४६८	० ४४५			९२	० ५०४	० ४७९	
	७४	० ७५६	० ७१८		एकूण . .	९	६ ३८१	६ ०६२	
	७५	२ २४१	२ १२९		एल १४	३०९	० ००९	० ००९	
	७६	१ ८०९	१ ७१९			३१०	० ०९	० ०८६	
एकूण . .	६	५ ६०७	५ ३२७			३११	० ०६३	० ०६०	
एल ११	५२	० ८६४	० ८२१			३१२	० ०९	० ०८६	
	५३	० ३६	० ३४२			३१३	० ०९९	० ०९४	
	५४	१ ०२६	० ९७५			३१४	० ११७	० १११	
	५५	० ३२४	० ३०८			३१५	१ ४०४	१ ३३४	
	५६	० ३१५	० २९९			३१६	० ३४२	० ३२५	
	५७	० ३०६	० २९१			३१७	० ४१४	० ३९३	
	५८	० ८२८	० ७८७			३१८	० ३६९	० ३५१	
एकूण . .	७	४ ०२३	३ ८२२			३१९	१ १६१	१ १०३	
एल १२	४४	१ ४९४	१ ४१९			३२०	० ०३६	० ०३४	
	४५	० ३०६	० २९१			३२१	० ०९९	० ०९४	
	४६	० ५०४	० ४७९			३२२	० १२६	० १२०	
	४७	० ३२४	० ३०८			३२३	० १३५	० १२८	
	४८	० ३४२	० ३२५			३२४	० ०९९	० ०९४	
	४९	० २८८	० २७४			३२५	० १४४	० १३७	
	५०	० ३७८	० ३५९			३२६	० १७१	० १६२	
	५१	० ३७८	० ३५९			३२७	० २९७	० २८२	
एकूण . .	८	४ ०१४	३ ८१३			३२८	० १७१	० १६२	
						३२९	० २३४	० २२२	
						३३०	० १७१	० १६२	
						३३१	० २६१	० २४८	

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३३२	० ०४५	० ०४३	एल १७	६०	१ १२५	१ ०६९	
		३३३	० ०४५	० ०४३		६१	१ १४३	१ ०८६	
		३३४	० ०३६	० ०३४		६२	० ३५१	० ३३३	
		३३५	० ०२७	० ०२६		६३	० २३४	० २२२	
		३३६	० ०७२	० ०६८		८२	१ २६९	१ २०६	
						८१	० ८४६	० ८०४	
एकूण . .	२८		६ ३२७	६ ०११	एकूण . .	६	४ ९६८	४ ७२०	
एल १५	३४९	० ६३	० ५९९				विचबोडी		
	३५०	० २०७	० १९७		एल १८	११४	० ८५५	० ८१२	
	३५१	० ०९	० ०८६			११५	१ ९८९	१ ८९०	
	३५२	० ०९	० ०८६			११६/१	० ६२१	० ५९०	
	३५३	० ६५७	० ६२४			११६/२	० ६१२	० ५८१	
	३५४	० ९०९	० ८६४			११६/३	० ६२१	० ५९०	
	३५५	० ०४५	० ०४३			११६/४	० ६१२	० ५८१	
	३५७	० १७१	० १६२		एकूण . .	६	५ ३१	५ ०४५	
	३५८	० ५२२	० ४९६						
	३५९	० ७५६	० ७१८		एल १९	७६	० ८८२	० ८३८	
	३६०	० १९८	० १८८			७७	० ७५६	० ७१८	
	३६१	० ४१४	० ३९३			७८	० ५७६	० ५४७	
	६६६	० ३४२	० ३२५			८०	० ९५४	० ९०६	
	३६३	० ४१४	० ३९३			१०९	० ८८२	० ८३८	
एकूण . .	१४		५ ४४५	५ १७३		११०	० ३४२	० ३२५	
एल १६	९८	० ९०९	० ८६४		एकूण . .	६	४ ३९२	४ १७२	
	९७	१ ७१	१ ६२५		एल २०	१००	० ५५८	० ५३०	
	९९	० ९३६	० ८८९			१०१	० ६७५	० ६४१	
	१०४	१ ६४७	१ ५६५			१०२	० ३६९	० ३५१	
	१०६	० ५४	० ५१३			१०३/१	१ २५१	१ १८८	
	१०७	० ५५८	० ५३०			१०३/२	० ५४	० ५१३	
	१०८	० ५५८	० ५३०			६६८	०	० ६९३	
एकूण . .	७		६ ८५८	६ ५१५		६६२	१ ५७५	१ ४९६	
					एकूण . .	७	५ ६९७	५ ४१२	

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल २१	४०	१ ०६२	१ ००९			३९५	० ३७८	० ३५९
		४१	१ ०१७	० ९६६					
		४२	० ६८४	० ६५०					
		४३	१ ४१३	१ ३४२					
	एकूण . .	४	४ १७६	३ ९६७		एकूण . .	२	१ ०१७	० ९६६
	एकूण . .	२०३	१०९ २६९	१०३ ८०६		एकूण . .	६	५ ०४	४ ७८८
			विचोरा (तुकदेव)					विचोरा (तुकदेव)	
	चिचबोडी	३९३	१ ३१४	१ २४८		आर ३	३८०	१ ६७४	१ ५९०
	लघुकालवा	३९६	० ६३९	० ६०७			३८१	० ९०	० ८५५
	एम आर सा.क्र. ३९७		० ६९३	० ६५८			३८२/१	० ८५५	० ८१२
	१५० आर १	३९८	० ६९३	० ६५८			३८२/२	० ८५५	० ८१२
	एकूण . .	४	३ ३३९	३ १७२			३८३	० ५४९	० ५२२
			विचोरा (तुकदेव)				३९०	० ५४९	० ५२२
			चिचबोडी			एकूण . .	६	५ ३८२	५ ११३
		५७२	० ५२२	० ४९५				विचोरा (तुकदेव)	
		५७१	० ४३२	० ४१०		आर ४	३८५	० २०७	० १९७
		५६८	० ०७२	० ०६८			३८६	० ५५८	० ५३०
		५६९	१ ०३५	० ९८३			३८७	० २८८	० २७४
		५७०	० ५०४	० ४७८			३८८	० २९७	० २८२
	एकूण . .	५	२ ५६५	२ ४३६			३८९	० २६१	० २४८
	एकूण . .	९	५ ९०४	५ ६०८			३९१	० ४९५	० ४७०
	आर २	५७६	० २६१	० २४७			३९२	१ ५१२	१ ४३६
		५७५	१ ०८	१ ०२६			४२८	० १७१	० १६२
		५७४	१ ०६२	१ ००८			४२९	० २४३	० २३१
		५७३	१ ६२	१ ५३९			४३०/१	१ १३४	१ ०७७
	एकूण . .	४	४ ०२३	३ ८२२			४३०/२	० ७२	० ६८४
			विचोरा (तुकदेव)				४३१	० ४७७	० ४५३
		३९४	० ६३९	० ६०७			४३२	० ४८६	० ४६२
						एकूण . .	१३	६ ८४९	६ ५०७
								विचोरा (तुकदेव)	
						आर ५	५८४	० ५७६	० ५४७
							५८३	० ४३२	० ४१०
							५८२	० ९०	० ८५५

अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		५८१	० ३७८	० ३५९
		२८०	० ४३२	० ४१०
		५७९	१ १७	१ ११२
		५७८	० २८८	० २७४
		५७७	० ३६	० ३४२
एकूण . .	८		४ ५३६	४ ३०९
विचोरा (तुकदेव)				
आर ६	३७७		१ ०३५	० ९८३
	३७८		० २९७	० २८२
	३७९		१ ४३१	१ ३५९
	३८४/१		१ ३२३	१ २५७
	३८४/२		० ७२९	० ६९३
	३८४/३		१ ०८९	१ ०३५
एकूण . .	६		५ ९०४	५ ६०९
चिचबोडी				
आर ७	५८७		१ २६	१ १९७
	५८८		० ६४८	० ६१६
	५९०/१		० ३९६	० ३७६
	५९०/२		० ७८३	० ७४४
	५९२		० ४९५	० ४७०
	५९३		० ३८७	० ३६८
	५८९		० ८१०	० ७७०
एकूण . .	७		४ ७७९	४ ५४०
आर ८	५८६		४ ४३७	४ २१५
	५८५		० ६८४	० ६५०
एकूण . .	२		५ १२१	४ ८६५
विचोरा (तुकदेव)				
आर ९	३५०		१ ०४४	० ९९२

अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		३७२	० ७५६	० ७१८
		३७३	० ९२७	० ८८१
		३७४	० ५५८	० ५३०
		३७५	१ ११६	१ ०६०
		३७६	० ७३८	० ७०१
एकूण . .	६		५ १३९	४ ८८२
आर १०	३५१		० ९८१	० ९३२
	३६४		० ५२२	० ४९६
	३६५		० ४७७	० ४५३
	३६६		० ४७७	० ४५३
	३६८		० ५४	० ५१३
	३६९		० ७११	० ६७५
	३७०		० ४०५	० ३८५
	३७१		० ७५६	० ७१८
एकूण . .	८		४ ८६९	४ ६२६
आर ११	३५८		० ७११	० ६७५
	३५९		१ २७८	१ २१४
	३६०		२ ०१६	१ ९१५
	३६१		० ८६४	० ८२१
	३६२		० ०९	० ०८६
	३६३		० १७१	० १६२
	३६७		० ७२९	० ६९३
एकूण . .	७		५ ८५९	५ ५६६
आर १२	३४६		० २७९	० २६५
	३४७		० ४९५	० ४७०
	३४८		० ६३	० ५९९
	३४९		१ १५२	१ ०९४
	३५२		० २७९	० २६५
	३५३		० २७	० २५७
	३५४		० ४५	० ४२८
	३५५		० ३४२	० ३२५

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३५६	० ६४८	० ६१६			६१७	० ३७८	० ३५९
		३५७	० ७११	० ६७५			६१८	० ३६	० ३४२
एकूण . .	१०		५ २५६	४ ९९३	एकूण . .	१५		४ ५०९	४ २८४
विचबोडी					आर १५				
आर १३	६२०		० ४१४	० ३९३		६३३		० २०७	० १९७
	६२१		० ४८६	० ४६२		६३४		० ३६	० ३४२
	६२२		३ ४६५	३ २९२		६३५		० १६२	० १५४
	६२३		० ४८६	० ४६२		६३६		० १४४	० १३७
एकूण . .	४		४ ८५१	४ ६०८		६३७		० १४४	० १३७
विचोरा (तुकदेव)						६३९		० १९८	० १८८
	३४४		० ४९५	० ४७०		६३८		० ०६३	० ०६०
	३४५		० २७०	० २५७		६४०		० ३४२	० ३२५
एकूण . .	२		० ७६५	० ७२७		६४१		० ०९९	० ०९४
विचबोडी						६४२		० ०७२	० ०६८
आर १४	६०२		० ६६६	० ६३३		६४३		० ०९०	० ०८६
	६०३		० ३७८	० ३५९		६४४		० ०८१	० ०७७
	६०४		० २०७	० १९७		६४५		० ०६३	० ०६०
	६०५		० ४५	० ४२८		६४६		० १३५	० १२८
	६०६		० ४५	० ४२८		६४७		० ३८७	० ३६८
	६०९		० १४४	० १३७		६५४		० २८८	० २७४
	६१०		० ०५४	० ०५१		६४८		० ०९९	० ०९४
	६११		० ०५४	० ०५१		६४९		० १०८	० १०३
	६१२		० ०४५	० ०४३		६५०		० १६२	० १५४
	६१३		० १०८	० १०३		६५१		० ०१८	० ०१७
	६१४		० २५२	० २३९		६५२		० १८	० १७१
	६१५		० १९८	० १८८		६५३		० २२५	० २१४
	६१६		० ७६५	० ७२७		६५६		० ४०५	० ३८५
एकूण . .	६		५ ६१६	५ ३३५		६३२		० ४३२	० ४१०
विचोरा (तुकदेव)						६३१		० ५२२	० ४९६
आर १६	२३६		० ७११	० ६७५	एकूण . .	२५		४ ९८६	४ ७३७
	२३७		० १८	० १७१	विचोरा (तुकदेव)				
	२३८		० ७२९	० ६९३		२३६		० ७११	० ६७५

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२३९	० ७९२	० ७५२			१४७	० ३३३	० ३१६
		२४१	० २१६	० २०५			१७१	० २३४	० २२२
		२४२	० २७९	० २६५			१७२	० २३४	० २२२
		२४३	० २८८	० २७४					
		२४९	० ३६०	० ३४२	एकूण . .	१३	५ ५९८	५ ३९८	
		२५०	० ९२७	० ८८१					
		२५२	० ५६७	० ५३९	आर १९	१३८	० ६०३	० ५७३	
						१३९	० ३६०	० ३४२	
एकूण . .	१०	५ ०४९	४ ७९७			१४०	० ४८६	० ४६२	
आर १७	१७३	१ १८८	१ १२९			१४१	० ५७६	० ५४७	
	१७४	० ८१९	० ७७८			१४२	० ०७२	० ०६८	
	१७५	० ३४२	० ३२५			१४३	१ ३५९	१ २९१	
	१७६	० २३४	० २२२			१४४	१ २२४	१ १६३	
	१७७	० ३६०	० ३४२		एकूण . .	७	४ ६८०	४ ४४६	
	१७८	० १४४	० १३७						
	१७९	० ३२४	० ३०८		आर २०	५००	० १३५	० १२८	
	१८०	० ३६०	० ३४२			५०१	० ७४७	० ७१०	
	१८१	० ०७२	० ०६८			५०२	० ०९०	० ०८६	
	१८२	० ६८४	० ६५०			५०३	० १९८	० १८८	
	१८३	० ११७	० १११			५०४	० ०९९	० ०९४	
	१८४	० ३१५	० २९९			५०५	० १९८	० १८८	
	१८५	० ४३२	० ४१०			४९७	० ७२९	० ६९३	
	१८६	० ०९९	० ०९४			४९८	० ७४७	० ७१०	
एकूण . .	१४	५ ४९	५ २१६			४९९	० १९८	० १८८	
आर १८	११६	० १८०	० १७१			२६५	० ३६०	० ३४२	
	११७	० १८०	० १७१			२६६	० २४३	० २३१	
	११९	० १२६	० १२०			२६७	० २०७	० १९७	
	१२०	० १३५	० १२८			२७१	० २०७	० १९७	
	१२१	० ५८५	० ५५६			२६८	० १६२	० १५४	
	१२२	० ५५८	० ५३०			२६९	० १६२	० १५४	
	१२३	० ५०४	० ४७९		एकूण . .	१५	४ ४८२	४ २५८	
	१२४	० ५१३	० ४८७						
	१४५	१ ६९२	१ ६०७		आर २१	२७३	१ ८३६	१ ७४४	
	१४६	० ३२४	० ३०८			२७४	० ०८१	० ०७७	
						२७५	० ४५०	० ४२८	
						२७६	० ३१५	० २९९	

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२५६	० ६३०	० ५९९			२७७	० ३८७	० ३६८
		२५७	० ६३९	० ६०७			२९५	० २५२	० २३९
		२७०	० २४३	० २३१			२९६/१	० ७०२	० ६६७
							२९६/२	० ३८७	० ३६८
एकूण . .	७		४ १९४	३ ९८४			२९७	० ०५४	० ०५१
							२९८	० ०५४	० ०५१
आर २२	२६२	० ४४१	० ४१९				२९९	० ०५४	० ०५१
	२६३	१ ३७७	१ ३०८				३००	० ०२७	० ०२६
	२६०	१ ००८	० ९५८				३०१	० २५४	० ०५१
	२६१	० ०९०	० ०८६				३०२	० ०५४	० ०५१
	२७२	० ३६९	० ३५१				३०३	० ०६३	० ०६०
	२५८	१ ७६४	१ ६७६				३०४	० ०८१	० ०७७
	२६४	० ३७८	० ३५९				३०५	० २३४	० २२२
एकूण . .	७		५ ४२७	५ १५६			२३	६ ०६६	५ ७६३
आर २३	१५५	० ३६०	० ३४२				१६८	० १८९	० १८०
	१५६	० ३५१	० ३३३				१६९	० ०७२	० ०६८
	१५७	० ३६०	० ३४२				१६१	० ४८६	० ४६२
	१५८	० ७५६	० ७१८				१६२	० ५५८	० ५३०
	१५९	० ७५६	० ७१८				१६३	० ४६८	० ४४५
	२५९/१	० ६९३	० ६५८				१६४	० १०८	० १०३
	२५९/२	१ ०६२	१ ००९				१६५	० १३५	० १२८
	२५९/३	१ ०५३	१ ०००				१६६	० १२६	० १२०
	२५९/४	० ३६०	० ३४२				१६७	० २७०	० २५७
एकूण . .	९		५ ७५१	५ ४६३			१७०	० ६५७	० ६२४
आर २४	२४७	० १२६	० १२०				१५०	० ८२८	० ७८७
	२४८	० ३६०	० ३४२				१५१	० ६८४	० ६५०
	२७९	० ७२०	० ६८४				१५२	१ ३१४	१ २४८
	२८०	० ०२७	० ०२६				१५३	० ६७५	० ६४१
	२८१	० ३६०	० ३४२				१५४	० ६७५	० ६४१
	२८२	० २३४	० २२२				एकूण . .	१५	७ २४५
	२८३	० ३१५	० २९९						६ ८८३
	२५४	० ६८४	० ६५०				आर २६	९३	० ९२७
	२५५	० ५७६	० ५४७					९४	१ ०२६
	२७८	० २६१	० २४८					१०९	० ४८६
								११०	० ९९९
									० ९४९

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१११	१ ३८६	१ ३१७			७५	० ४७७	० ४५३
		११२	० ५५८	० ५३०			७६	० ५४९	० ५२२
		११३	० ४१४	० ३९३					
		११४	१ ०४४	० ९९२					
					एकूण . .	७		४ ३७४	४ १५५
एकूण . .	८		६ ८४	६ ४९८	आर ३०	२३		० ४१४	० ३९३
						२४		० ४१४	० ३९३
आर २७	९५		२ ५०२	२ ३७७		२८		० ७३८	० ७०१
	९६		० २२५	० २१४		२९		० ४७७	० ४५३
	९७		० १८०	० १७१		३०		० ३२४	० ३०८
	९८		० ७०२	० ६६७		३१		० ७७४	० ७३५
	१००		० १२६	० १२०		३२		१ ३५०	१ २८३
	१०१		० ७४७	० ७१०		३३		१ ४३१	१ ३५९
	१०३		० ३७८	० ३५९					
	१०४		० ३६९	० ३५१	एकूण . .	८		५ ९२२	५ ६२६
	१०५		० ०३६	० ०३४					
	१०६		० ५२२	० ४९६	आर ३१	२२/१		० ८५५	० ८१२
	१०७		० ३८७	३६८		२२/२		० ७२९	० ६९३
	१०८		० ५२२	० ४९६		३४		० ९२७	० ८८१
						३५		० ९२७	० ८८१
एकूण . .	१२		६ ६९६	६ ३६१		३६		० ९२७	० ८८१
						३७		१ ३१४	१ २४८
आर २८	६९		० ९००	० ८५५					
	७०		१ १२५	१ ०६९	एकूण . .	६		५ ६७९	५ ३९५
	७१		१ ०८९	१ ०३५					
	७२		० २३४	० २२२	आर ३२	४२		१ २५१	१ १८८
	९०		० ६४८	० ६१६		४३		० ३९६	० ३७६
	९१		० ६३०	० ५९९		४४		० २७०	० २५७
	९२		० १८०	० १७१		४५		० ३२४	० ३०८
	११५		१ ०९८	१ ०४३		४६		० ४१४	० ३९३
						६३		१ ०८९	१ ०३५
एकूण . .	८		५ ९०४	५ ६०९		३२७		० ५०४	० ४७९
			विचोरा		एकूण . .	७		४ २४८	४ ०३६
आर २९	४०		१ ५७५	१ ४९६					
	६७		० ६९३	० ६५८	आर ३३	८७		० २७९	० २६५
	६८		० ६८४	० ६५०		८८		० ४२३	० ४०२
	७३		० २०७	० १९७		८९		२ १२४	२ ०१८
	७४		० १८९	० १८०					

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१२६	० २६१	० २४८			३१२	० ६३०	० ५९९
		१२७	० २६१	० २४८			३२४	० २५२	० २३९
		१२८	० २६१	० २४८			३२५	० ६१२	० ५८१
		१२९	२ ००७	१ ९०७			३२६	० ६१२	० ५८१
एकूण . .	७		५ ६१६	५ ३३५	एकूण . .	१४		५ ७३३	५ ४४६
आर ३४	३८	० ५४०	० ५१३		आर ३७	८०	१ ३०५	१ २४०	
	३९	० ७२९	० ६९३			८१	० ७२९	० ६९३	
	४१	० ५४९	० ५२२			८२	० ७२९	० ६९३	
	३२८	० ५२२	० ४९६			८३	० २५२	० २३९	
	३२९	० ६३९	० ६०७			८४	० २६१	० २४८	
एकूण . .	५	२ ९७९	२ ८३०			८५	० ४२३	० ४०२	
आर ३५	५२	० ४५०	० ४२८			८६	० ३०६	० २९१	
	६०	० ८८२	० ८३८			१३०	० ९०९	० ८६४	
	६१	० ३६९	० ३५१			१३१	० ४४१	० ४१९	
	६२/२	० ५९४	० ५६४			१३२	० ०९०	० ०८६	
	६२/२	० ३६०	० ३४२			१३३	० ०३६	० ०३४	
	६४	० ७३८	० ७०१			१३४	० ०७२	० ०६८	
	६५	० ७७४	० ७३५			१३५	० ०९०	० ०८६	
	६६	० ०९०	० ०८६			१३६	० ०९९	० ०९४	
	८०	१ ३०५	१ २४०			१३७	० ६४८	० ६१६	
	८१	० ७२९	० ६९३		एकूण . .	१५	६ ३९	६ ०७१	
एकूण . .	१०	६ २९१	५ ९७६		आर ३८	५३	० ३६०	० ३४२	
आर ३६	४७	० ५९४	० ५६४			५४	० ३०६	० २९१	
	४८	० ६५७	० ६२४			५५	२ ३९४	२ २७४	
	४९	० ६७५	० ६४१			५६	० ५९४	० ५६४	
	५०	० ६०३	० ५७३			५७	० २५२	० २३९	
	५१	० ४८६	० ४६२			७१	१ ०७१	१ ०१७	
	३०४	० ०८१	० ०७७			७२	० २३४	० २२२	
	३०५	० २३४	० २२२			३०१	० ०५४	० ०५१	
	३०६	० १७१	० १६२			३०३	० ०६३	० ०६०	
	३१०	० ०४५	० ०४३		एकूण . .	९	५ ३२८	५ ०६२	
	३११	० ०८१	० ०७७		एकूण . .	३७१	२०५ ७३१	१९५ ४४४	

अनुसूची- चालू					अनुसूची- चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			व्याहाड खुर्द						
व्याहाड शाखा	थेट विमोचक	२९८	० ४०	० ३८०	थेट विमोचक	३११	० ७१	० ६७४५	
कालवा	क्र. १०	३०४	० ६९	० ६५६	क्र. ११	३१२	० ४०	० ३८	
	सा. क्र.	३०५	० ०९	० ०८६	सा. क्र.	३१३	० २५	० २३७५	
	९२४५	३०६	० २३	० २१९	९६९५	३२४	० ५४	० ५१३	
		३०७	० ५३	० ५०४		३२५	० ३१	० २९४५	
		३०८	० ३४	० ३२३		३२६	० ३९	० ३७०५	
		३०९	० ३२	० ३०४		३२७/१	१ ४१	१ ३३९५	
		३१०	० १३	० १२४		३२७/२	० ४०	० ३८	
		३१५	० ५०	० ४७५		३२८	० ४०	० ३८	
						३२९	१ ६०	१ ५२	
एकूण . .	९		३ २३	३ ०६९	एकूण . .	१०		६ ४१	६ ०८९

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव - गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेढा प्रकल्प

नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर
संस्था क्र. ३०, सावली.

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण क्षेत्र सी.सी.ए. हे. आर	एकूण क्षेत्र आय.सी.ए. हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	राजोली चक	११	६ ५९	६ २६
२	चिचबोडी	३१५	१९२ ८६४	१८३ २२०
३	विचोरा तुकदेव	४००	२११ ७३४	२०१ १४७
४	व्याहाड खुर्द	१९	९ ६४	९ १५८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		७४५	४२० ८२	३९९.७८

सावली :
दिनांक १३ एप्रिल २०१८.अ. ज. सांगोडे,
कार्यकारी अभियंता,
आसोलामेढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २,
सावली.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र.५२७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.

Notification-III

No. 44-T.B.-2018.-

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I A.J.Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Suprintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation,
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No.30,
Chichbodi.

Main canal/ Offtaking Villagewise Survey No.
Distributory/. Canal Wise WUA's area
Minor -----

		Survey No.	Area C. C. A.	Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
			Rajoli Chak	
Vyahad	Direct	119	0 32	0 30
Branch	Outlet 6	120	0 31	0 29
Canal	R D.6550	123	0 60	0 57
		124	0 66	0 63
		125	1 05	1 00
		161	0 38	0 36
		162	1 41	1 34

SCHEDULE- contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		163	0 34	0 32
		164	0 68	0 65
		165	0 44	0 42
		166	0 40	0 38
Total . .	11		6 59	6 26
		Chichbodi		
		149	1 05	1 00
		150	0 71	0 67
		161	0 77	0 73
		162	0 78	0 74
		163	1 22	1 16
		164	0 44	0 42
		165	0 50	0 48
		168	1 38	1 31
		169	0 85	0 81
		170	1 38	1 31
		173	0 58	0 55
		174	0 30	0 29
		175	0 38	0 36
		176	1 34	1 27
		177	0 81	0 77
		178	0 64	0 61
		179	0 45	0 43
		180	0 48	0 46
		665	0 46	0 44
Total . .	21		14 52	13 79
Total . .	32		21 11	20 05
Direct outlet 7				
R.D. 7420	146		13 60	12 90
	147		2 27	2 20
	148		1 11	1 10
Total . .	3		16 98	16 131
Direct	103/1		1 39	1 321
Outlet. 8	103/2		0 60	0 570
R.D. 8110	104		1 83	1 739
	106		0 60	0 570
	661		1 62	1 539
	662		1 75	1 663
Total . .	6		7 87	7 477

SCHEDULE- contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	Direct	105	1 57	1 4915
	Outlet.9	111	2 68	2 5460
	R.D.8510	112	1 92	1 8240
		113	0 58	0 5510
		114	0 95	0 9025
		115	2 21	2 0995
	Total . .	6	9 91	9 41
Chichbodi Dy	25		0 342	0 325
R.D.9160	26		0 162	0 154
OL-01	27		0 378	0 359
	28		0 153	0 145
	29		0 405	0 385
	30		0 342	0 325
	31		0 243	0 231
	32		0 396	0 376
	33		0 567	0 539
	34		0 558	0 530
	35		0 576	0 547
	36		0 540	0 513
	37		0 072	0 068
	38		0 261	0 248
	39		0 117	0 111
Total . .	15		5 112	4 856
	Vichora Tukdev			
	187		0 324	0 308
	188		0 225	0 214
	189		0 117	0 111
	190		0 270	0 257
	191		0 162	0 154
	192		0 486	0 462
	193		0 765	0 727
	194		0 207	0 197
	195		0 288	0 274
	196		0 351	0 333
	197		0 540	0 513
	200		0 630	0 599
Total . .	12		4 365	4 147
Total . .	27		9 477	9 003

SCHEDULE- contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
			Chichbodi	
OR-02	625		0 225	0 214
	626		0 189	0 180
	627		0 387	0 368
	628		0 270	0 257
	629		0 405	0 385
	630		0 099	0 094
Total . .	6		1 575	1 496
	Vichora Tukdev			
	307		0 405	0 385
	308		0 711	0 675
	309		0 045	0 043
	310		0 045	0 043
	311		0 081	0 077
	312		0 630	0 599
	313		0 729	0 693
	314		0 729	0 693
	315		0 342	0 325
	316		0 324	0 308
	317		0 054	0 051
	318		0 558	0 530
	319		0 324	0 308
	320		0 135	0 128
	321		0 360	0 342
	322		0 450	0 428
	323		0 180	0 171
	324		0 252	0 239
	325		0 612	0 581
	326		0 504	0 479
	327		0 504	0 479
	328		0 522	0 496
	329		0 639	0 607
	330		0 018	0 017
	331		0 567	0 539
	332		0 747	0 710
	333		0 810	0 770
	334		0 855	0 812
	335		1 476	1 402
	336		1 008	0 958
	337		1 008	0 958
	338		0 063	0 060
	339		0 630	0 599

SCHEDULE— contd.					SCHEDULE— contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		340	0 702	0 667			291	0 270	0 257
		341	0 936	0 889			292	0 531	0 504
		342	0 225	0 214					
		343	0 270	0 257		Total . .	30	10 161	9 653
		468	0 099	0 094					
		469	0 243	0 231		Total . .	105	40 563	38 535
		470	0 279	0 265					
		492	0 036	0 034				Chichbodi	
		521	0 243	0 231	Chichbodi	Chichbodi	594	2 430	2 309
					Dy	Minor M L	601	0 135	0 128
	Total . .	42	19 350	18 380		R.D. 120	600	0 504	0 479
						L-1	599	0 495	0 470
	Total . .	48	20 925	19 870			598	1 080	1 026
							597	0 108	0 103
	OR-01	218	2 151	2 043			596	0 135	0 128
		219	0 423	0 402			595	0 189	0 180
		220	0 036	0 034					
		221	0 378	0 359		Total . .	8	5 076	4 822
		222	0 378	0 359					
		223	0 108	0 103		L-2	500	0 936	0 889
		224	0 126	0 120			501	0 036	0 034
		225	0 315	0 299			502	0 063	0 060
		226	0 135	0 128			503	0 072	0 068
		227	0 144	0 137			507	0 720	0 684
		228	0 126	0 120			508	1 746	1 659
		229	0 288	0 274			475	0 144	0 137
		230	0 153	0 145			476	0 225	0 214
		231	0 252	0 239			477	0 216	0 205
		232	0 450	0 428			478	0 450	0 428
		233	0 279	0 265			479	0 270	0 257
		234	0 270	0 257			480	0 063	0 060
		235	0 270	0 257			481	0 882	0 838
		244	0 279	0 265					
		245	0 450	0 428		Total . .	13	5 823	5 532
		246	0 126	0 120					
		284	0 621	0 590		L-3	473	0 036	0 034
		285	0 198	0 188			474	0 576	0 547
		286	0 189	0 180			482	0 441	0 419
		287	0 639	0 607			483	0 450	0 428
		288	0 360	0 342			484	0 414	0 393
		289	0 189	0 180			485	0 351	0 333
		290	0 027	0 026			486	0 234	0 222
							487	0 090	0 086

SCHEDULE- contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		488	0 18	0 171
		489	0 378	0 359
		490	0 684	0 650
		491	0 126	0 120
		499	1 152	1 094
Total . .	13		5 112	4 856
L-4	374	1 89	1 796	
	375	0 054	0 051	
	376	0 045	0 043	
	377	0 063	0 060	
	386	0 648	0 616	
	387	0 540	0 513	
	388	0 090	0 086	
	389	0 432	0 410	
	390	0 054	0 051	
	391	0 090	0 855	
Total . .	10	4 716	4 480	
L-5	367	0 540	0 513	
	368	0 684	0 650	
	369	0 558	0 530	
	370	0 468	0 445	
	371	0 054	0 051	
	362	0 450	0 428	
	365	0 189	0 180	
	366	0 225	0 214	
	373	0 972	0 923	
	9	1 431	1 359	
Total . .	10	5 571	5 292	
L-6	341	1 179	1 120	
	342	0 036	0 034	
	343	0 027	0 026	
	344	0 018	0 017	
	345	0 288	0 274	
	346	0 450	0 428	
	347	0 882	0 838	
	364	0 720	0 684	

SCHEDULE- contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		348	0 540	0 513
Total . .	9	4 140	3 933	
		Vichora Tukdev		
L-7	198	0 441	0 419	
	199	0 729	0 693	
	200	1 080	1 026	
	201	0 162	0 154	
	202	1 620	1 539	
	203	0 180	0 171	
	204	0 027	0 026	
Total . .	7	4 239	4 027	
		Chichbodi		
	24	0 450	0 428	
	23	0 279	0 265	
	21	0 252	0 239	
Total . .	3	0 981	0 932	
Total . .	10	5 22	4 959	
		Vichora Tukdev		
L-8	205	0 144	0 137	
	206	0 414	0 393	
	209	0 036	0 034	
	210	0 36	0 342	
	208	0 918	0 872	
	211	0 135	0 128	
	212	0 108	0 103	
	207	0 531	0 504	
	214	0 612	0 581	
Total . .	9	3 258	3 095	
		Chichbodi		
	19	0 180	0 171	
	20	0 180	0 171	
	12	0 081	0 077	

SCHEDULE- <i>contd.</i>					SCHEDULE- <i>contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		13	0 117	0 111			48	0 342	0 325
		14	0 747	0 710			49	0 288	0 274
							50	0 378	0 359
							51	0 378	0 359
Total . .	5		1 305	1 24					
Total . .	14		4 563	4 335	Total . .	8		4 014	3 813
L-9	64		0 324	0 308	L-13	84		0 486	0 462
	65		0 306	0 291		85		0 504	0 479
	66		1 575	1 496		86		1 134	1 077
	67		0 063	0 060		87		1 143	1 086
	68/1		0 585	0 556		88		0 693	0 658
	68/2		0 360	0 342		89		0 639	0 607
	69		0 783	0 744		90		0 648	0 616
	70		0 378	0 359		91		0 630	0 599
	71		1 476	1 402		83		0 504	0 479
Total . .	9		5 85	5 558					
					Total . .	9		6 381	6 062
L-10	72		0 333	0 316	L-14	309		0 009	0 009
	73		0 468	0 445		310		0 090	0 086
	74		0 756	0 718		311		0 063	0 060
	75		2 241	2 129		312		0 090	0 086
	79		1 809	1 719		313		0 099	0 094
Total . .	6		5 607	5 327		314		0 117	0 111
						315		1 404	1 334
L-11	52		0 864	0 821		316		0 342	0 325
	53		0 360	0 342		317		0 414	0 393
	54		1 026	0 975		318		0 369	0 351
	55		0 324	0 308		319		1 161	1 103
	56		0 315	0 299		320		0 036	0 034
	57		0 306	0 291		321		0 099	0 094
	58		0 828	0 787		322		0 126	0 120
Total . .	7		4 023	3 822		323		0 135	0 128
						324		0 099	0 094
L-12	44		1 494	1 419		325		0 144	0 137
	45		0 306	0 291					
	46		0 504	0 479					
	47		0 324	0 308					

SCHEDULE- *contd.*

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		326	0 171	0 162
		327	0 297	0 282
		328	0 171	0 162
		329	0 234	0 222
		330	0 171	0 162
		331	0 261	0 248
		332	0 045	0 043
		333	0 045	0 043
		334	0 036	0 034
		335	0 027	0 026
		336	0 072	0 068
Total . .	28		6 327	6 011
L-15		349	0 630	0 599
		350	0 207	0 197
		351	0 090	0 086
		352	0 090	0 086
		353	0 657	0 624
		354	0 909	0 864
		355	0 045	0 043
		357	0 171	0 162
		358	0 522	0 496
		359	0 756	0 718
		360	0 198	0 188
		361	0 414	0 393
		666	0 342	0 325
		363	0 414	0 393
Total . .	14		5 445	5 173
L 16		98	0 909	0 864
		97	1 710	1 625
		99	0 936	0 889
		104	1 647	1 565

SCHEDULE- *contd.*

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		106	0 540	0 513
		107	0 558	0 530
		108	0 558	0 530
Total . .	7		6 858	6 515
L 17		60	1 125	1 069
		61	1 143	1 086
		62	0 351	0 333
		63	0 234	0 222
		82	1 269	1 206
		81	0 846	0 804
Total . .	6		4 968	4 720
L 18		114	0 855	0 812
		115	1 989	1 890
		116/1	0 621	0 590
		116/2	0 612	0 581
		116/3	0 621	0 590
		116/4	0 612	0 581
Total . .	6		5 310	5 045
L 19		76	0 882	0 838
		77	0 756	0 718
		78	0 576	0 547
		80	0 954	0 906
		109	0 882	0 838
		110	0 342	0 325
Total . .	6		4 392	4 172
L 20		100	0 558	0 530
		101	0 675	0 641
		102	0 369	0 351
		103/1	1 251	1 188
		103/2	0 540	0 513
		668	0 729	0 693
		662	1 575	1 496
Total . .	7		5 697	5 412

SCHEDULE- contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	L-21	40	1 062	1 009
		41	1 017	0 966
		42	0 684	0 650
		43	1 413	1 342
	Total . .	4	4 176	3 967
	Total . .	203	109 269	103 806
	Vichora Tukdev			
	Chichbodi	393	1 314	1 248
	Minor M R	396	0 639	0 607
	R.D. 150.	397	0 693	0 658
	R-1	398	0 693	0 658
	Total . .	4	3 339	3 172
	Chichbodi			
		572	0 522	0 495
		571	0 432	0 410
		568	0 072	0 068
		569	1 035	0 983
		570	0 504	0 478
	Total . .	5	2 565	2 436
	Total . .	9	5 904	5 608
	R-2	576	0 261	0 247
		575	1 080	1 026
		574	1 062	1 008
		573	1 620	1 539
	Total . .	4	4 023	3 822
	Vichora Tukdev			
		394	0 639	0 607
		395	0 378	0 359
	Total . .	2	1 017	0 966
	Total . .	6	5 040	4 788

SCHEDULE- contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	R-3	380	1 674	1 590
		381	0 900	0 855
		382/1	0 855	0 812
		382/2	0 855	0 812
		383	0 549	0 522
		390	0 549	0 522
	Total . .	6	5 382	5 113
	R-4	385	0 207	0 197
		386	0 558	0 530
		387	0 288	0 274
		388	0 297	0 282
		389	0 261	0 248
		391	0 495	0 470
		392	1 512	1 436
		428	0 171	0 162
		429	0 243	0 231
		430/1	1 134	1 077
		430/2	0 72	0 684
		431	0 477	0 453
		432	0 486	0 462
	Total . .	13	6 849	6 507
	Chichbodi			
	R-5	584	0 576	0 547
		583	0 432	0 410
		582	0 900	0 855
		581	0 378	0 359
		580	0 432	0 410
		579	1 170	1 112
		578	0 288	0 274
		577	0 360	0 342
	Total . .	8	4 536	4 309
	Vichora Tukdev			
	R 6	377	1 035	0 983
		378	0 297	0 282
		379	1 431	1 359
		384/1	1 323	1 257
		384/2	0 729	0 693

SCHEDULE— contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		384/3	1 089	1 035
Total . .	6		5 904	5 609
		Chichbodi		
R 7	587		1 260	1 197
	588		0 648	0 616
	590/1		0 396	0 376
	590/2		0 783	0 744
	592		0 495	0 470
	593		0 387	0 368
	589		0 810	0 770
Total . .	7		4 779	4 540
R-8	586		4 437	4 215
	585		0 684	0 650
Total . .	2		5 121	4 865
		Vichora Tukdev		
R-9	350		1 044	0 992
	372		0 756	0 718
	373		0 927	0 881
	374		0 558	0 530
	375		1 116	1 060
	376		0 738	0 701
Total . .	6		5 139	4 882
R-10	351		0 981	0 932
	364		0 522	0 496
	365		0 477	0 453
	366		0 477	0 453
	368		0 540	0 513
	369		0 711	0 675
	370		0 405	0 385
	371		0 756	0 718
Total . .	8		4 869	4 626
R-11	358		0 711	0 675
	359		1 278	1 214
	360		2 016	1 915
	361		0 864	0 821

SCHEDULE— contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		362	0 090	0 086
		363	0 171	0 162
		367	0 729	0 693
Total . .	7		5 859	5 566
R-12	346		0 279	0 265
	347		0 495	0 470
	348		0 630	0 599
	349		1 152	1 094
	352		0 279	0 265
	353		0 270	0 257
	354		0 450	0 428
	355		0 342	0 325
	356		0 648	0 616
	357		0 711	0 675
Total . .	10		5 256	4 993
		Chichbodi		
R 13	620		0 414	0 393
	621		0 486	0 462
	622		3 465	3 292
	623		0 486	0 462
Total . .	4		4 851	4 608
		Vichora Tukdev		
	344		0 495	0 470
	345		0 270	0 257
Total . .	2		0 765	0 727
Total . .	6		5 616	5 335
		Chichbodi		
R 14	602		0 666	0 633
	603		0 378	0 359
	604		0 207	0 197
	605		0 450	0 428
	606		0 450	0 428

SCHEDULE— <i>contd.</i>					SCHEDULE— <i>contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		609	0 144	0 137			237	0 180	0 171
		610	0 054	0 051			238	0 729	0 693
		611	0 054	0 051			239	0 792	0 752
		612	0 045	0 043			241	0 216	0 205
		613	0 108	0 103			242	0 279	0 265
		614	0 252	0 239			243	0 288	0 274
		615	0 198	0 188			249	0 360	0 342
		616	0 765	0 727			250	0 927	0 881
		617	0 378	0 359			252	0 567	0 539
		618	0 360	0 342					
	Total . .	15	4 509	4 284		Total . .	10	5 049	4 797
	R-15	633	0 207	0 197		R-17	173	1 188	1 129
		634	0 360	0 342			174	0 819	0 778
		635	0 162	0 154			175	0 342	0 325
		636	0 144	0 137			176	0 234	0 222
		637	0 144	0 137			177	0 360	0 342
		639	0 198	0 188			178	0 144	0 137
		638	0 063	0 060			179	0 324	0 308
		640	0 342	0 325			180	0 360	0 342
		641	0 099	0 094			181	0 072	0 068
		642	0 072	0 068			182	0 684	0 650
		643	0 090	0 086			183	0 117	0 111
		644	0 081	0 077			184	0 315	0 299
		645	0 063	0 060			185	0 432	0 410
		646	0 135	0 128			186	0 099	0 094
		647	0 387	0 368		Total . .	14	5 49	5 216
		654	0 288	0 274					
		648	0 099	0 094		R 18	116	0 180	0 171
		649	0 108	0 103			117	0 180	0 171
		650	0 162	0 154			119	0 126	0 120
		651	0 018	0 017			120	0 135	0 128
		652	0 180	0 171			121	0 585	0 556
		653	0 225	0 214			122	0 558	0 530
		656	0 405	0 385			123	0 504	0 479
		632	0 432	0 410			124	0 513	0 487
		631	0 522	0 496			145	1 692	1 607
							146	0 324	0 308
							147	0 333	0 316
	Total . .	25	4 986	4 737			171	0 234	0 222
							172	0 234	0 222
		Vichora Tukdev							
	R 16	236	0 711	0 675		Total . .	13	5 598	5 318

SCHEDULE- *contd.*

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
R 19	138	0 603	0 573	
	139	0 36	0 342	
	140	0 486	0 462	
	141	0 576	0 547	
	142	0 072	0 068	
	143	1 359	1 291	
	144	1 224	1 163	
Total . .	7	4 68	4 446	
R 20	500	0 135	0 128	
	501	0 747	0 710	
	502	0 09	0 086	
	503	0 198	0 188	
	504	0 099	0 094	
	505	0 198	0 188	
	497	0 729	0 693	
	498	0 747	0 710	
	499	0 198	0 188	
	265	0 36	0 342	
	266	0 243	0 231	
	267	0 207	0 197	
	271	0 207	0 197	
	268	0 162	0 154	
	269	0 162	0 154	
Total . .	15	4 482	4 258	
R 21	273	1 836	1 744	
	274	0 081	0 077	
	275	0 45	0 428	
	276	0 315	0 299	
	256	0 63	0 599	
	257	0 639	0 607	
	270	0 243	0 231	
Total . .	7	4 194	3 984	
R 22	262	0 441	0 419	
	263	1 377	1 308	
	260	1 008	0 958	
	261	0 09	0 086	
	272	0 369	0 351	
	258	1 764	1 676	

SCHEDULE- *contd.*

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		264	0 378	0 359
Total . .	7	5 427	5 156	
R 23	155	0 36	0 342	
	156	0 351	0 333	
	157	0 36	0 342	
	158	0 756	0 718	
	159	0 756	0 718	
	259/1	0 693	0 658	
	259/2	1 062	1 009	
	259/3	1 053	1 000	
	259/4	0 36	0 342	
Total . .	9	5 751	5 463	
R 24	247	0 126	0 120	
	248	0 36	0 342	
	279	0 72	0 684	
	280	0 027	0 026	
	281	0 36	0 342	
	282	0 234	0 222	
	283	0 315	0 299	
	254	0 684	0 650	
	255	0 576	0 547	
	278	0 261	0 248	
	277	0 387	0 368	
	295	0 252	0 239	
	296/1	0 702	0 667	
	296/2	0 387	0 368	
	297	0 054	0 051	
	298	0 054	0 051	
	299	0 054	0 051	
	300	0 027	0 026	
	301	0 054	0 051	
	302	0 054	0 051	
	303	0 063	0 060	
	304	0 081	0 077	
	305	0 234	0 222	
Total . .	23	6 066	5 763	
R 25	168	0 189	0 180	
	169	0 072	0 068	

SCHEDULE— <i>contd.</i>					SCHEDULE— <i>contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		161	0 486	0 462			71	1 089	1 035
		162	0 558	0 530			72	0 234	0 222
		163	0 468	0 445			90	0 648	0 616
		164	0 108	0 103			91	0 63	0 599
		165	0 135	0 128			92	0 18	0 171
		166	0 126	0 120			115	1 098	1 043
		167	0 27	0 257					
		170	0 657	0 624		Total . .	8	5 904	5 609
		150	0 828	0 787					
		151	0 684	0 650		R 29	40	1 575	1 496
		152	1 314	1 248			67	0 693	0 658
		153	0 675	0 641			68	0 684	0 650
		154	0 675	0 641			73	0 207	0 197
							74	0 189	0 180
	Total . .	15	7 245	6 883			75	0 477	0 453
							76	0 549	0 522
	R 26	93	0 927	0 881					
		94	1 026	0 975		Total . .	7	4 374	4 155
		109	0 486	0 462					
		110	0 999	0 949		R 30	23	0 414	0 393
		111	1 386	1 317			24	0 414	0 393
		112	0 558	0 530			28	0 738	0 701
		113	0 414	0 393			29	0 477	0 453
		114	1 044	0 992			30	0 324	0 308
							31	0 774	0 735
	Total . .	8	6 84	6 498			32	1 35	1 283
							33	1 431	1 359
	R 27	95	2 502	2 377					
		96	0 225	0 214		Total . .	8	5 922	5 626
		97	0 18	0 171					
		98	0 702	0 667		R 31	22/1	0 855	0 812
		100	0 126	0 120			22/2	0 729	0 693
		101	0 747	0 710			34	0 927	0 881
		103	0 378	0 359			35	0 927	0 881
		104	0 369	0 351			36	0 927	0 881
		105	0 036	0 034			37	1 314	1 248
		106	0 522	0 496					
		107	0 387	0 368		Total . .	6	5 679	5 395
		108	0 522	0 496					
						R 32	42	1 251	1 188
	Total . .	12	6 696	6 361			43	0 396	0 376
							44	0 27	0 257
	R 28	69	0 90	0 855			45	0 324	0 308
		70	1 125	1 069			46	0 414	0 393

SCHEDULE- contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		63	1 089	1 035
		327	0 504	0 479
Total . .	7		4 248	4 036
R 33	87		0 279	0 265
	88		0 423	0 402
	89		2 124	2 018
	126		0 261	0 248
	127		0 261	0 248
	128		0 261	0 248
	129		2 007	1 907
Total . .	7		5 616	5 335
R 34	38		0 54	0 513
	39		0 729	0 693
	41		0 549	0 522
	328		0 522	0 496
	329		0 639	0 607
Total . .	5		2 979	2 830
R 35	52		0 45	0 428
	60		0 882	0 838
	61		0 369	0 351
	62/2		0 594	0 564
	62/2		0 36	0 342
	64		0 738	0 701
	65		0 774	0 735
	66		0 09	0 086
	80		1 305	1 240
	81		0 729	0 693
Total . .	10		6 291	5 976
R 36	47		0 594	0 564
	48		0 657	0 624
	49		0 675	0 641
	50		0 603	0 573
	51		0 486	0 462
	304		0 081	0 077

SCHEDULE- contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		305	0 234	0 222
		306	0 171	0 162
		310	0 045	0 043
		311	0 081	0 077
		312	0 63	0 599
		324	0 252	0 239
		325	0 612	0 581
		326	0 612	0 581
Total . .	14		5 733	5 446
R 37	80		1 305	1 240
	81		0 729	0 693
	82		0 729	0 693
	83		0 252	0 239
	84		0 261	0 248
	85		0 423	0 402
	86		0 306	0 291
	130		0 909	0 864
	131		0 441	0 419
	132		0 09	0 086
	133		0 036	0 034
	134		0 072	0 068
	135		0 09	0 086
	136		0 099	0 094
	137		0 648	0 616
Total . .	15		6 39	6 071
R 38	53		0 36	0 342
	54		0 306	0 291
	55		2 394	2 274
	56		0 594	0 564
	57		0 252	0 239
	71		1 071	1 017
	72		0 234	0 222
	301		0 054	0 051
	303		0 063	0 060
Total . .	9		5 328	5 062
Total . .	371		205 731	195 444

SCHEDULE- <i>contd.</i>					SCHEDULE- <i>contd.</i>				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		Vyihad kh							
Yahad	Direct	298	0 40	0 380	D.O.	311	0 71	0 674	
Branch	Outlet 10	304	0 69	0 656	No. 11	312	0 40	0 38	
Canal	R.D.9245	305	0 09	0 086	R.D.	313	0 25	0 237	
		306	0 23	0 219	9695	324	0 54	0 513	
		307	0 53	0 504		325	0 31	0 294	
		308	0 34	0 323		326	0 39	0 370	
		309	0 32	0 304		327/1	1 41	1 339	
		310	0 13	0 124		327/2	0 40	0 38	
		315	0 50	0 475		328	0 40	0 38	
						329	1 60	1 52	
Total . .	9		3 23	3 069	Total . .	10	6 41	6 089	

VILLAGE WISE ABSTRACT

Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli,
Dist. Chandrapur

Proposed Water User's Association Name and Address :

Proposed Water User's Association No. 30 Saoli

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos.	Total area C.C.A.	Total area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
1	Rajoli Chak	11	6 59	6 26
2	Chichbodi	315	192 864	183 220
3	Vichora Tukdev	400	211 734	201 147
4	Vyihad Khurd	19	9 64	9 158
Total area of WUA		745	420 82	399 78

Saoli :
The 13th April, 2018.
ना.-एक-४९ (१५४४).

A. J. SANGODE,
Executive Engineer,
Asolamendha Project Renovation
Division No. 2, Saoli.

अनुसूची—चालू

(4)

हे. आर

0 998

0 4894

0 4894

0 19894

0 19894

0 0404

0.4/8

© 2010

7. 1. 1990

15

90 802

2030

o o 99

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२१५	० ८५	० ८०७५			४४१	० १९८	० १८८
		२१६	० ७६	० ७२२			४४२	० ३८७	० ३६८
		२१७	० ८२	० ७७९			४४३	० १९८	० १८८
		२१८	१ ९६	१ ८६२			४४४	० १९८	० १८८
		२१९	० ८५	० ८०७५			४४५	० ४६८	० ४४५
		२२०	० ०८	० ०७६			४४६	० ४६८	० ४४५
		२२१	० ३३	० ३१३५			४४७	० ४८६	० ४६२
		२२२	१ ८४	१ ७४८			४४८	१ ५०३	१ ४२८
एकूण . .		११	९ ७६	९ २७२	एकूण . .		१४	८ ९१	८ ४६५
एकूण . .		२८	२४ ८१	२३ ५६९५				मोखाळा	
विचोरा		४२३	० ७५६	० ७१८	एल-३		४०५	० ५५८	० ५३०
लघुकालवा		४२४	१ ८९९	१ ८०४			४०६	० ५७६	० ५४७
क्र. १		४२५	० ६५७	० ६२४			४०७	० ४९५	० ४७०
सा.क्र.		४२६	० ६५७	० ६२४			४०८	० १६२	० १५४
१०४५०		४२७	० ६४८	० ६१६			४०९	० १३५	० १२८
एल १		४२८	० ७२	० ६८४			४११	० ५०४	० ४७९
		४२९	० ७९२	० ७५२			४१२	० ५१३	० ४८७
एकूण . .		७	६ १२९	५ ८२३			४१३	० ७०२	० ६६७
			विचोरा (तुकदेव)				४१४	० ८७३	० ८२९
		४३३	० ०५४	० ०५१			४१५	० ३१५	० २९९
		४३४	२ ३९४	२ २७४			४१६	० ५५८	० ५३०
एकूण . .		२	२ ४४८	२ ३२६			४१७	० ४५९	० ४३६
एकूण . .		९	८ ५७७	८ १४८			४१८	० ३६९	० ३५१
एल-२		४३५	१ ८९९	१ ८०४			४१९	० ५२२	० ४९६
		४३६	१ ८२७	१ ७३६			४२०	० ७९२	० ७५२
		४३७	० ३६	० ३४२			४२१	० ६४८	० ६१६
		४३८	० ३६	० ३४२			४२२	१ २३३	१ १७१
		४३९	० ३६	० ३४२	एकूण . .		१७	९ ४१४	८ ९४३
		४४०	० १९८	० १८८				विचोरा (तुकदेव)	
					एल-४		४५०	१ ५७५	१ ४९६
							४५३	० ३६	० ३४२
							४५४	० ३५१	० ३३३
							४५५	० ८७३	० ८२९
							४५६	० ५४	० ५१३

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४५१	० ३९६	० ३७६			३८७	० ७२९	० ६९३
		४५२	० २८८	० २७४			३८८	० ५६७	० ५३९
		४५७	० ५३१	० ५०४			३९०	० ४०५	० ३८५
		४५८	१ ०८९	१ ०३५			३९१	१ ५१२	१ ४३६
		४५९	० ३६९	० ३५१			३९३	० १४४	० १३७
		४६०	० ०३६	० ०३४			३९२	० ४४१	० ४१९
		४६१	० ०३६	० ०३४			३९४	० ३२४	० ३०८
		४६२	० ७७४	० ७३५			३९६	० २२५	० २१४
		४४९	१ ५७५	१ ४९६			३९५	० २८८	० २७४
एकूण	..	१४	८ ७९३	८ ३५३	एकूण	..	१५	८ १९९	७ ७८९
			मोखाळा						
एल-५		३५५	० ६०३	० ५७३	एल-७		३७२	० ४०५	० ३८५
		३५६	० ६२१	० ५९०			३७४	० ७२	० ६८४
		३५७	० ३७८	० ३५९			३७५	१ ६०२	१ ५२२
		३५८	० ३६	० ३४२			३७६	० ८६४	० ८२१
		३५९	० ०७२	० ०६८			३७७	० १९८	० १८८
		३६०	० ३१५	० २९९			३७८	० ४६८	० ४४५
		३६१	० ३६	० ३४२			३७९	० ५२२	० ४९६
		३६२	१ २२४	१ १६३			३८०	० ४४१	० ४१९
		३९९	० ४७७	० ४५३			३८१	० ९३६	० ८८९
		३९८	० ५४९	० ५२२			३८२	० ०८१	० ०७७
		३९७	१ ०४४	० ९९२			३८३	० २४३	० २३१
		४००	० ९९९	० ९४९			३८४	० २९७	० २८२
		४०१	० २६१	० २४८			३८५	० ६१२	० ५८१
		४०२	० २४३	० २३१			३८६	० ३१५	० २९९
		४०३	० २५२	० २३९			६८६	० ४८६	० ४६२
		४०४	० २५२	० २३९					
एकूण	..	१६	८ ०१	७ ६१०	एकूण	..	१५	७ ३८९	७ ०२०
								विचोरा (तुकदेव)	
एल-६		३६३	० ४४१	० ४१९	एल-८		४७१	० ५५८	० ५३०
		३६४	० ४४१	० ४१९			४७२	० २३४	० २२२
		३६८	१ १९७	१ १३७			४७३	० ४८६	० ४६२
		३६९	० ८१९	० ७७८			४७४	० १२६	० १२०
		३७०	० १०८	० १०३			४७५	० १८	० १७१
		३७१	० ५५८	० ५३०			४७६	० १६२	० १५४

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४७७	० २०७	० १९७			५०९	० ०९९	० ०९४
		४८१	० १३५	० १२८			५१०/१	० ७२	० ६८४
		४८२	० ३६	० ३४२			५१०/२	० ३६	० ३४२
		४८७	० ११७	० १११			५११	० ४२३	० ४०२
		४८८	० ०८१	० ०७७			—	—	—
		४८९	० ०४५	० ०४३	एकूण . .		१६	७ ६८६	७ ३०२
		४९०	० ०४५	० ०४३			—	—	—
		४९१	० ३५१	० ३३३				मोखाळा	
		४९३	० ६१२	० ५८१	एल-१०		३४७	१ ६५६	१ ५७३
		४९४	० ६१२	० ५८१			३४८	० ७९२	० ७५२
		४९५	० ४१४	० ३९३			३४९	० २७	० २५७
		४९६	० ३७८	० ३५९			३५०	० २५२	० २३९
		४८३	० २७	० २५७			३५१	० २७	० २५७
		४८४	० २०७	० १९७			३५२	० ९९	० ९४१
		४८५	० २५२	० २३९			३५३	० ७२	० ६८४
		४८६	० २२५	० २१४			३५४	२ ७८१	२ ६४२
		४७८	० ५०४	० ४७९			—	—	—
		४७९	० ४८६	० ४६२	एकूण . .		८	७ ७३१	७ ३४४
		४८०	० ४८६	० ४६२			—	—	—
		४६५	० ५५८	० ५३०	एल-११		७३४	० ४२३	० ४०२
		४६६	० ५१३	० ४८७			७३५	० ४१४	० ३९३
		४६४	० ५९४	० ५६४			७३६	० ०७२	० ०६८
		—	—	—			७३७	० ३०६	० २९१
एकूण . .		२८	९ १९८	८ ७३८			७३८	० १८९	० १८०
		—	—	—			७३९	० १८	० १७१
एल-९		१०८	० ५२२	० ४९६			७४०	० ३५१	० ३३३
		१०९	० ४८६	० ४६२			७४१	० ९०९	० ८६४
		११०	० ९९९	० ९४९			७४२	० ३३३	० ३१६
		१११	१ ३८६	१ ३१७			७४३	० ६३९	० ६०७
		३४१	० ९३६	० ८८९			७४४	० ६१२	० ५८१
		३४२	० २२५	० २१४			७४५	० ७५६	० ७१८
		३४३	० २७	० २५७			७४६	१ २२४	१ १६३
		३४४	० ४९५	० ४७०			७४७	० ८४६	० ८०४
		३४५	० २७	० २५७			७४८	० ४५	० ४२८
		३४६	० २७९	० २६५			७४९	० ०८१	० ०७७
		५०७	० १०८	० १०३			७५०	० ०९	० ०८६
		५०८	० १०८	० १०३			७५१	० १३५	० १२८

[illegible]

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१०२	० ०३६	० ०३४			३२८	० २०७	० १९७
		१०३	० ३७८	० ३५९			३३०	० २२५	० २१४
		१०४	० ३६९	० ३५१			३३३	० ५८५	० ५५६
		१०६	० ५२२	० ४९६			३३४	० १८९	० १८०
		१०७	० ३८७	० ३६८			३३५	० ३०६	० २९१
		५१२	० ४३२	० ४१०			_____	_____	_____
		५१३	० ३७८	० ३५९	एकूण . .		२५	८ ८७४	८ ४३०
		५१४	० १६२	० १५४			_____	_____	_____
		५१५	० २७९	० २६५					
		५१६	० ८५५	० ८१२	एल-१६		२५८	० ३२४	० ३०८
		५१७	० १७१	० १६२			२५९	० १२६	० १२०
		_____	_____	_____			२६०	० ३९६	० ३७६
एकूण . .		२२	८ ०४६	७ ६४४			२६१	० ३६९	० ३५१
		_____	_____	_____			२६२	० ०९९	० ०९४
							२६३	० ०८१	० ०७७
			मोखाळा				२६४	० २५२	० २३९
एल-१५		१५	१ ०४४	० ९९२			२६५	० २९७	० २८२
		१६	० ५९४	० ५६४			२६६	० ३३३	० ३१६
		१७	० ४०५	० ३८५			२६७	० ३८७	० ३६८
		१८	० ३६९	० ३५१			२६८	० ०९	० ०८६
		१९	० ४१४	० ३९३			३०८	० ९	० ८५५
		२०	० ३८७	० ३६८			२६८	० २२५	० २१४
		२१	० ६१२	० ५८१			२६९	० १३५	० १२८
		२४७	० ६५७	० ६२४			३०९	० १३५	० १२८
		२४८	० १९८	० १८८			३१०	० ०४५	० ०४३
		२४९	० २७	० २५७			३१३	० ४२३	० ४०२
		२५०	० ०३६	० ०३४			३१४	० ४३२	० ४१०
		२५१	० ०४५	० ०४३			३१५	० ५१३	० ४८७
		२५२	० १८	० १७१			३१६	० ३७८	० ३५९
		२५३	० ४५	० ४२८			३१७	१ १६१	१ १०३
		३२२	० ६०३	० ५७३			३१८	० ५१३	० ४८७
		३२३	० ५३१	० ५०४			३१९	० ४३२	० ४१०
		३२४	० ०९	० ०८६			३२०	० १२६	० १२०
		३२५	० ०९	० ०८६			३२१	० ५४	० ५१३
		३२६	० १७१	० १६२			_____	_____	_____
		३२७	० २१६	० २०५	एकूण . .		२५	८ ७१२	८ २७६
							_____	_____	_____

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-१७	२३४	२ ४८४	२ ३६०				२४२	० ४०५	० ३८५
	२३५	० ७२	० ६८४				२४३	० २५२	० २३९
	२३६	० ४१४	० ३९३				२४४	० १९८	० १८८
	२३७	० ३४२	० ३२५				२४५	० २५२	० २३९
	२३८	० ९१८	० ८७२				२४६	० ७०२	० ६६७
	२५६	० ५५८	० ५३०				३३०	० २२५	० २१४
	२५७	० ८७३	० ८२९				३३३	० ५८५	० ५५६
	२७०	० ३६	० ३४२				३३४	० १८९	० १८०
	२७१	० ५०४	० ४७९						
	२७२	० १२६	० १२०		एकूण	१०	४ ३५६	४ १३८	
	२७३	० ३३३	० ३१६						
एकूण	११	७ ६३२	७ २५०						
								व्याहाड खुर्द	
एल-१८	२८८	० १५८४	० १५०				३३८	२ ९८८	२ ८३९
	२८९	० ५५८	० ५३०				३३९	० १०८	० १०३
	२९०	० ०७२	० ०६८				३३२	० ५१३	० ४८७
	२९१	० १८	० १७१		एकूण	३	३ ६०९	३ ४२८	
	२९२	१ ०८९	१ ०३५						
	२९३	० ०२७	० ०२६		एकूण	१३	७ ९६५	७ ५६७	
	२९४	१ ०१७	० ९६६						
	२९५	० ५९४	० ५६४					मोखाळा	
	२९६	० ५५८	० ५३०		एल-२०	१२२	० ५०४	० ४७९	
	२९७	० ४५९	० ४३६			१२३	० ५०४	० ४७९	
	२९८	० ६८४	० ६५०			१२४	० ०३६	० ०३४	
	२९९	० ७३८	० ७०१			१२५	० २९७	० २८२	
	३००	० ५१३	० ४८७			२२६	० ५३१	० ५०४	
	३०१	० ८५५	० ८१२			२२७	० २५२	० २३९	
	३०२	० ७३८	० ७०१			२२८	० ०९९	० ०९४	
	३०३	० १०८	० १०३			२२९	० ५४	० ५१३	
	३०४	० १०८	० १०३			२३०	० ३१५	० २९९	
	३०५	० २५२	० २३९			२३१	१ ४५८	१ ३८५	
	३०६	० २१६	० २०५			२३२	० ७२	० ६८४	
	३०७	० १४४	० १३७			२३३	० १०८	० १०३	
एकूण	२०	९ ०६८	८ ६१५			२७५	१ ८०	१ ७१०	
						२७६	० ०५४	० ०५१	
एल-१९	२३९	० ३६९	० ३५१			२७७	० १४४	० १३७	
	२४१	१ १७९	१ १२०			२७८	० २२५	० २१४	
						२७९	० ४२३	० ४०२	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८०	० १९८	० १८८				मोखाळा	
		२८१	० २३४	० २२२		थेट	१०३	० ४४	० ४१८
		२८२	० ४३२	० ४१०		विमोचक	१०४	० ५८	० ५५१
		२८३	० ६८४	० ६५०		क्र. १४	१०५	० २२	० २०९
		२८५	० ६३	० ५९९		सा.क्र.	१०६	० ४४	० ४१८
						१०६००	१११	१ ००	० ९५
एकूण	..	२२	१० १८८	९ ६७९			११२	० ४८	० ४५६
							११४	० ०७	० ०६६
एल-२१		१०२	० १८	० १७१			११५	० ३५	० ३३२
		१०३	० ३९६	० ३७६			११६	० १०	० ०९५
		१०६	० ३९६	० ३७६			१३०	० ०८	० ०७६
		१०७	० ३६	० ३४२					
		१०८	० २१६	० २०५	एकूण	..	१०	३ ७६	३ ५७२
		१०९	० २९७	० २८२					
		११०	१ ०७१	१ ०१७		थेट	८८	० ९२	० ८७४
		११२	० ४३२	० ४१०		विमोचक	८९	० १०	० ०९५
		११३	० २८८	० २७४		क्र. १५	९०	० १९	० १८०
		११६	० ०९	० ०८६		सा.क्र.	९१	० १३	० १२३
		११७	० ७५६	० ७१८		११०२०	९२	० ११	० १०४
		११८	० ४७७	० ४५३			९३	० २०	० १९
		११९	० ३८७	० ३६८			९४	० ३५	० ३३२
		१२०	० ४३२	० ४१०			९५	१ ६०	१ ५२
		१२१	० ५०४	० ४७९			९६	१ ६२	१ ५३९
		१२८	० २१६	० २०५			९७	० २४	० २२८
		१२९	० २८८	० २७४			९८	० २४	० २२८
		१३०	० ०७२	० ०६८			९९	० १५	० १४२
		१३१	० १४४	० १३७			१००	० ७५	० ७१२
एकूण	..	१९	७ ००२	६ ६५१			१०१	० २०	० १९
							१०२	० २०	० १९
					एकूण	..	१५	७ ००	६ ६५
			विचोरा (तुकदेव)						
		१०४	० ३६९	० ३५१		थेट		३३ १७	३१ ५११
		१०५	० ०३६	० ०३४		विमोचक			
		१११	१ ३८६	१ ३१७		क्र. १६			
एकूण	..	३	१ ७९१	१ ७०१		सा.क्र.			
एकूण	..	२२	८ ७९३	८ ३५३		११३२०			
एकूण	..	३८३	१८१ ०८५	१७२ ०३१		एकूण	..	३३ १७	३१ ५११

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			व्याहाड बुज						
	विचोरा	४७५	० ६१२	० ५८१			५६०	० १०८	० १०२
	लघुकालवा	४७६	० ६८४	० ६४९			५६१	० १५३	० १४५
	क्र. २	४७७	० २५२	० २३९			५६२	० ६९३	० ६५८
	सा.क्र.	४७८	० २२५	० २१३			५६४	० ३४२	० ३२४
	११४५०	४७९	० २७	० २५६			५६५	० ३०६	० २९०
	ओ आर-१	४८२	० ३६	० ३४२			५६६	० ७०२	० ६६६
		४८३	० ३९६	० ३७६			१५९२	० ४१४	० ३९३
		४८४	० ४५	० ४२७		एकूण . .	२८	१३ २६६	१२ ६०२
		४६५	० ४०५	० ३८४				मोखाळा	
		४६६	० ५४	० ५१३		ओ एल-१	८३	० ४५	० ४२७
		४६७	१ ९८९	१ ८८९			८४	० ०२७	० ०२५
		४६८	० ९६३	० ९१४			८५	० ६१२	० ५८१
		४६९	० २५२	० २३९					
		४७०	० १९८	० १८८		एकूण . .	३	१ ०८९	१ ०३४
एकूण . .		१४	७ ५९६	७ २१६		ओ आर-३	५६	० १८९	० १७९
	ओ आर-०२	४९३	२ १०६	२ ००			५७	० १५३	० १४५
		४९४	१ १९७	१ १३७			५९	० २१६	० २०५
		४९५	० ७६५	० ७२६			६४	० ०३६	० ०३४
		५०६	० २८८	० २७३			६५	० १९८	० १८८
		५२८	० २५२	० २३९			६६	० १९८	० १८८
		५२९	० ५४	० ५१३			६७	० ०९९	० ०९४
		५३०	० ०५४	० ०५१			६८	० ४५९	० ४३६
		५३४	० ५०४	० ४७८			६९	० ३८७	० ३६७
		५३५	० ३९६	० ३७६			७०	१ ०४४	० ९९१
		५३६	० ४६८	० ४४४			७१	० २७	० २५६
		५३७	० ६१२	० ५८१			७२	० ७२	० ६८४
		५३८	० ३२४	० ३०७			७३	० ७७४	० ७३५
		५५०	० ५५८	० ५३०			७४	० ७७४	० ७३५
		५५१	० २०७	० १९६			७५	१ ११६	१ ०६०
		५५२	० २०७	० १९६			७६	० १८९	० १७९
		५५३	० २१६	० २०५			७७	० १८	० १७१
		५५४	० ३९६	० ३७६			७८	० ३५१	० ३३३
		५५५	० २२५	० २१३			८०	० ५८५	० ५५५
		५५६	० २२५	० २१३			८१	० ७९२	० ७५२
		५५७	० ९०	० ८५५		एकूण . .	२०	८ ७३	८ २९३
		५५९	० १०८	० १०२					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			व्याहाड बुज			ओ आर-४	५०	० ३९६	० ३७६
		४९६	० ५७६	० ५४७			५१	० ४५९	० ४३६
		४९७	० ४४१	० ४१८			५२	० ५८५	० ५५५
		४९८	० ५८५	० ५५५			५३	० ७५६	० ७१८
		४९९	० ४३२	० ४१०			५४	० २८८	० २७३
		५००	० ३९६	० ३७६			५५	० ५७६	० ५४७
		५०१	० ३६९	० ३५५			५८	० ३५१	० ३३३
		५०२	० ७९२	० ७५२			६०	० ३३३	० ३१६
		५०३	० ०३६	० ०३४			६१	० ७८३	० ७४३
		५०४	० ०१८	० ०१७			६२/१	० ७२	० ६८४
		५०५	० ०५४	० ०५१			६२/२	० ६३	० ५९८
							६२/३	० १५३	० १४५
एकूण	..	१०	३ ६९९	३ ५१४			६२	१ ५०३	१ ४२७
							६३	० १५३	० १४५
एकूण	..	३०	१२ ४२९	११ ८०७			६८३	० ३२४	० ३०७
							६८४	० २९७	० २८२
							६८५	० ३८७	० ३६७
			मोखाळा				६८६	० ४८६	० ४६१
ओ एल-२		२१	० ६१२	० ५८१			६६२	० ५६७	० ५३८
		२२	० ५७६	० ५४७					
		२३	० ५६७	० ५३८	एकूण	..	१९	९ ७४७	९ २५९
		२४	० ५८५	० ५५५					
		२५	० ५४	० ५१३				व्याहाड बुज	
		२६	० ३२४	० ३०७			५४७	० ४२३	० ४०१
		२७	० ५४९	० ५२१			५४८	० ४१४	० ३९३
		२८	० ३८७	० ३६७			५४९	० ७११	० ६७५
		२९	१ १५२	१ ०९			५३९	० ३९६	० ३७६
		३०	१ १२५	१ ०६८			५४०	० ३५१	० ३३३
		३१	१ १३४	१ ०७७			५४१	१ ९०८	१ ८१२
		३३	१ १८८	१ १२८			५४२	० २७	० २५६
		३४	० ०२७	० ०२५			५४३	० ३१५	० २९९
		३५	१ ०७१	१ ०१७			५४४	० ३१५	० २९९
		३६	० ४६८	० ४४४			५४५	० ९६३	० ९१४
		३७	० ६०३	० ५७२			५४६	० ८७३	० ८२९
एकूण	..	१६	१० ९०८	१० ३६२	एकूण	..	११	६ ९३९	६ ५९२
					एकूण	..	३०	१६ ६८६	१५ ८५१

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			मोखाळा						
ओ एल-३	७	० १०८	० १०२				६७४	० २७९	० २६५
	८	० ०७२	० ०६८				६७५	० ३४२	० ३२४
	९	० १२६	० ११९				६७६	१ ०१७	० ९६६
	१०	० ३६	० ३४२				६७७	० ४८६	० ४६१
	११	१ ०६२	१ ००८				६७८	० १८	० १७१
	१२	० १८	० १७१				६७९	१ ५३	१ ४५३
	१३	० १९८	० १८८				६८०	० २३४	० २२२
	१४	० २०७	० १९६				६८१	० ०८१	० ०७६
	१५	१ ०४४	० ९९१				६८२	० ०९९	० ०९४
	१६	० ५९४	० ५६४				६८७	० ४९५	० ४७०
	१७	० ४०५	० ३८४				६८८	० ४७७	० ४५३
	१८	० ३६९	० ३५०				६८९	० १२६	० ११९
	१९	० ४१४	० ३९३				६९०	० १४४	० १३६
	२०	० ३८७	० ३६७				६९१	० १४४	० १३६
	३८	० २५२	० २३९				६९२	० २१६	० २०५
	३९	० १४४	० १३६				६९३	० ७२	० ६८४
	४०	० ४२३	० ४०१				६९४	० ४५	० ४२७
	४१	० २४३	० २३०				६९५	० ०७२	० ०६८
	४२	० २४३	० २३०				६९६	० ०८१	० ०७६
	४३	० ५०४	० ४७८				६९७	० ३४२	० ३२४
	४४	० १६२	० १५३				६९८	० ०३६	० ०३४
	४५	० १०८	० १०२				७८७	० २१६	० २०५
	४६	० ७२९	० ६९२				७८८	० २७	० २५६
	४७	० ३०६	० २९०				७८९	० ४०५	० ३८४
	४८	० ७५६	० ७१८						
	एकूण . .	२५	९ ३९६	८ ९२६		एकूण . .	३२	११ ०५२	१० ४९९
ओ एल-४	६९	० ३८७	० ३६७			टी. ओ.	७०२	० ९३६	० ८८९
	६६३	० ४७७	० ४५३				७०४	० ५४	० ५१३
	६६४	० १६२	० १५३				७०५	० १७१	० १६२
	६६६	० १६२	० १५३				७०६	० ०७२	० ०६८
	६६७	० २१६	० २०५				७०७	० ९१८	० ८७२
	६७१	० १७१	० १६२				७०८	० ४८६	० ४६१
	६७२	० ७५६	० ७१८				७०९	० १४४	० १३६
	६७३	० २७९	० २६५				७१०	० ३८७	० ३६७
							७१३	० ५९४	० ५६४
							७१४	० १४४	० १३६

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		७१५	० ६२१	० ५८९
		७१६	१ ००८	० ९५७
		७१७	० १३५	० १२८
		७१८	० ३२४	० ३०७
		७१९	० ०२७	० ०२५
		७२०	० १४४	० १३६
		७२१	० ०९	० ०८५
		७२२	० ०४५	० ०४२
		७९८	० ४१४	० ३९३
		८०७	० ६३	० ५९८
एकूण	..	२०	७ ८३	७ ४३८
एकूण	..	१९७	९० २५२	८५ ७३९

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प
नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था क्र. २९, विचोरा

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण क्षेत्र सी.सी.ए.	एकूण क्षेत्र आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	मोखाळा	४५२	२०९ ८७६	१९९ ३८२
२	व्याहाड बुज	६३	६४ ५९	६१ ३६०
३	विचोरा (तुकदेव)	९९	४६ ८७२	४४ ५२८
४	व्याहाड खुर्द	३४	२९ ६०९	२८ १२८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	..	६४८	३५० ९४७	३३३ ३९९

अ. ज. सांगोडे,

सावली : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १३ एप्रिल २०१८. असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण
विभाग क्र. २, सावली.

ना.-एक-५२ (१५४४).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५२९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No.44-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Grampanchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name :—Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address :—Proposed Water User's Association No. 31, Vichora.

Main Canal/ Distribu- tory/Minor	Offtaking Canal	Villagewise Survey No. wise WUA's area		
(1)	(2)	Survey No.	Area C.C.A. H.A.	Area I.C.A. H.A.
Vyahad	Direct	321	0 09	0 0855
Branch	Outlet 12	322	0 25	0 2375
Canal	R.D.	323	1 07	1 0165
	10085	330	1 25	1 1875

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		331	0 12	0 114
		332	0 57	0 5415
		333	0 57	0 5415
		334/1	0 81	0 7695
		334/2	0 81	0 7695
		335	1 01	0 9595
		336	0 62	0 589
		337	0 26	0 247
		338	3 32	3 154
		339	0 20	0 19
Total ..		14	10 95	10 402
Direct	340	0 64	0 608	
Outlet	341	0 02	0 019	
13	343	0 48	0 456	
R.D.	344	1 16	1 102	
10375	345	1 09	1 0355	
	360	0 34	0 323	
	361	0 43	0 4085	
	362	0 50	0 475	
	364	0 50	0 475	
	19	1 25	1 1875	
	20	1 50	1 425	
	21	1 10	1 045	
	22	1 10	1 045	
	24	0 85	0 8075	
	25	1 25	1 1875	
	26	1 25	1 1875	
	27	1 59	1 5105	
Total ..	17	15 05	14 297	
		Mokhala		
	212	1 42	1 349	
	213	0 52	0 496	
	214	0 33	0 3135	
	215	0 85	0 8075	
	216	0 76	0 722	
	217	0 82	0 779	
	218	1 96	1 862	
	219	0 85	0 8075	
	220	0 08	0 076	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		221	0 33	0 3135
		222	1 84	1 748
Total ..	11	9 76	9 272	
Total ..	28	24 81	23 5695	
Vichora	423	0 756	0 718	
Minor	424	1 899	1 804	
No. 1	425	0 657	0 624	
R.D.	426	0 657	0 624	
10450	427	0 648	0 616	
L-1	428	0 72	0 684	
	429	0 792	0 752	
Total ..	7	6 129	5 823	
		Vichora Tukdev		
	433	0 054	0 051	
	434	2 394	2 274	
Total ..	2	2 448	2 326	
Total ..	9	8 577	8 148	
L-2	435	1 899	1 804	
	436	1 827	1 736	
	437	0 36	0 342	
	438	0 36	0 342	
	439	0 36	0 342	
	440	0 198	0 188	
	441	0 198	0 188	
	442	0 387	0 368	
	443	0 198	0 188	
	444	0 198	0 188	
	445	0 468	0 445	
	446	0 468	0 445	
	447	0 486	0 462	
	448	1 503	1 428	
Total ..	14	8 91	8 465	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
			Mokhala				359	0 072	0 068
	L-3	405	0 558	0 530			360	0 315	0 299
		406	0 576	0 547			361	0 36	0 342
		407	0 495	0 470			362	1 224	1 163
		408	0 162	0 154			399	0 477	0 453
		409	0 135	0 128			398	0 549	0 522
		411	0 504	0 479			397	1 044	0 992
		412	0 513	0 487			400	0 999	0 949
		413	0 702	0 667			401	0 261	0 248
		414	0 873	0 829			402	0 243	0 231
		415	0 315	0 299			403	0 252	0 239
		416	0 558	0 530			404	0 252	0 239
		417	0 459	0 436					
		418	0 369	0 351		Total ..	16	8 01	7 610
		419	0 522	0 496					
		420	0 792	0 752		L-6	363	0 441	0 419
		421	0 648	0 616			364	0 441	0 419
		422	1 233	1 171			368	1 197	1 137
							369	0 819	0 778
	Total ..	17	9 414	8 943			370	0 108	0 103
							371	0 558	0 530
							387	0 729	0 693
			Vichora Tukdev				388	0 567	0 539
	L-4	450	1 575	1 496			390	0 405	0 385
		453	0 36	0 342			391	1 512	1 436
		454	0 351	0 333			393	0 144	0 137
		455	0 873	0 829			392	0 441	0 419
		456	0 54	0 513			394	0 324	0 308
		451	0 396	0 376			396	0 225	0 214
		452	0 288	0 274			395	0 288	0 274
		457	0 531	0 504					
		458	1 089	1 035		Total ..	15	8 199	7 789
		459	0 369	0 351					
		460	0 036	0 034		L-7	372	0 405	0 385
		461	0 036	0 034			374	0 72	0 684
		462	0 774	0 735			375	1 602	1 522
		449	1 575	1 496			376	0 864	0 821
							377	0 198	0 188
	Total ..	14	8 793	8 353			378	0 468	0 445
							379	0 522	0 496
			Mokhala				380	0 441	0 419
	L-5	355	0 603	0 573			381	0 936	0 889
		356	0 621	0 590			382	0 081	0 077
		357	0 378	0 359			383	0 243	0 231
		358	0 36	0 342					

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		384	0 297	0 282
		385	0 612	0 581
		386	0 315	0 299
		686	0 486	0 462
		_____	_____	_____
Total ..	15	7 389	7 020	
		_____	_____	_____
		Vichora Tukdev		
L-8	471	0 558	0 530	
	472	0 234	0 222	
	473	0 486	0 462	
	474	0 126	0 120	
	475	0 18	0 171	
	476	0 162	0 154	
	477	0 207	0 197	
	481	0 135	0 128	
	482	0 36	0 342	
	487	0 117	0 111	
	488	0 081	0 077	
	489	0 045	0 043	
	490	0 045	0 043	
	491	0 351	0 333	
	493	0 612	0 581	
	494	0 612	0 581	
	495	0 414	0 393	
	496	0 378	0 359	
	483	0 27	0 257	
	484	0 207	0 197	
	485	0 252	0 239	
	486	0 225	0 214	
	478	0 504	0 479	
	479	0 486	0 462	
	480	0 486	0 462	
	465	0 558	0 530	
	466	0 513	0 487	
	464	0 594	0 564	
		_____	_____	_____
Total ..	28	9 198	8 738	
		_____	_____	_____
L-9	108	0 522	0 496	
	109	0 486	0 462	
	110	0 999	0 949	
	111	1 386	1 317	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		341	0 936	0 889
		342	0 225	0 214
		343	0 27	0 257
		344	0 495	0 470
		345	0 27	0 257
		346	0 279	0 265
		507	0 108	0 103
		508	0 108	0 103
		509	0 099	0 094
		510/1	0 72	0 684
		510/2	0 36	0 342
		511	0 423	0 402
		_____	_____	_____
Total ..	16	7 686	7 302	
		_____	_____	_____
		Mokhala		
L-10	347	1 656	1 573	
	348	0 792	0 752	
	349	0 27	0 257	
	350	0 252	0 239	
	351	0 27	0 257	
	352	0 99	0 941	
	353	0 72	0 684	
	354	2 781	2 642	
		_____	_____	_____
Total ..	8	7 731	7 344	
		_____	_____	_____
L-11	734	0 423	0 402	
	735	0 414	0 393	
	736	0 072	0 068	
	737	0 306	0 291	
	738	0 189	0 180	
	739	0 18	0 171	
	740	0 351	0 333	
	741	0 909	0 864	
	742	0 333	0 316	
	743	0 639	0 607	
	744	0 612	0 581	
	745	0 756	0 718	
	746	1 224	1 163	
	747	0 846	0 804	
	748	0 45	0 428	
	749	0 081	0 077	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		750	0 09	0 086			769	0 117	0 111
		751	0 135	0 128			770	0 531	0 504
		752	0 441	0 419			771	0 558	0 530
		753	0 81	0 770			772	0 603	0 573
		754	0 72	0 684			773	0 27	0 257
		755	0 504	0 479			774	0 261	0 248
		756	0 261	0 248			775	0 18	0 171
		763	0 126	0 120			776	0 198	0 188
							777	0 18	0 171
Total ..	24	10 872	10 328				778	0 18	0 171
							779	0 18	0 171
L-12	700	0 135	0 128				780	0 198	0 188
	705	0 171	0 162				781	1 152	1 094
	710	0 387	0 368				782	0 126	0 120
	711	0 513	0 487				783	0 198	0 188
	712	0 504	0 479				784	0 432	0 410
	713	0 594	0 564				785	0 756	0 718
	716	1 008	0 958				786	0 09	0 086
	717	0 135	0 128						
	723	0 261	0 248		Total ..	29	9 126	8 670	
	724	0 27	0 257						
	725	0 216	0 205				Vichora Tukdev		
	726	0 225	0 214		L-14	5	0 738	0 701	
	728	0 684	0 650			12	0 117	0 111	
	727	0 45	0 428			13	0 018	0 017	
	729	0 648	0 616			14	0 27	0 257	
	730	0 729	0 693			25	0 342	0 325	
	731	0 468	0 445			26	0 441	0 419	
	732	0 504	0 479			27	0 486	0 462	
						98	0 702	0 667	
Total ..	18	7 902	7 507			99	0 09	0 086	
						100	0 126	0 120	
L-13	757	0 909	0 864			101	0 747	0 710	
	758	0 045	0 043			102	0 036	0 034	
	759	0 09	0 086			103	0 378	0 359	
	760	0 036	0 034			104	0 369	0 351	
	761	0 054	0 051			106	0 522	0 496	
	762	0 198	0 188			107	0 387	0 368	
	764	0 486	0 462			512	0 432	0 410	
	765	0 126	0 120			513	0 378	0 359	
	766	0 432	0 410			514	0 162	0 154	
	767	0 126	0 120			515	0 279	0 265	
	768	0 414	0 393			516	0 855	0 812	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		517	0 171	0 162
Total ..	22	8 046	7 644	
		Mokhala		
L-15	15	1 044	0 992	
	16	0 594	0 564	
	17	0 405	0 385	
	18	0 369	0 351	
	19	0 414	0 393	
	20	0 387	0 368	
	21	0 612	0 581	
	247	0 657	0 624	
	248	0 198	0 188	
	249	0 27	0 257	
	250	0 036	0 034	
	251	0 045	0 043	
	252	0 18	0 171	
	253	0 45	0 428	
	322	0 603	0 573	
	323	0 531	0 504	
	324	0 09	0 086	
	325	0 09	0 086	
	326	0 171	0 162	
	327	0 216	0 205	
	328	0 207	0 197	
	330	0 225	0 214	
	333	0 585	0 556	
	334	0 189	0 180	
	335	0 306	0 291	
Total ..	25	8 874	8 430	
L-16	258	0 324	0 308	
	259	0 126	0 120	
	260	0 396	0 376	
	261	0 369	0 351	
	262	0 099	0 094	
	263	0 081	0 077	
	264	0 252	0 239	
	265	0 297	0 282	
	266	0 333	0 316	
	267	0 387	0 368	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		268	0 09	0 086
		308	0 90	0 855
		268	0 225	0 214
		269	0 135	0 128
		309	0 135	0 128
		310	0 045	0 043
		313	0 423	0 402
		314	0 432	0 410
		315	0 513	0 487
		316	0 378	0 359
		317	1 161	1 103
		318	0 513	0 487
		319	0 432	0 410
		320	0 126	0 120
		321	0 54	0 513
Total ..	25	8 712	8 276	
L-17	234	2 484	2 360	
	235	0 72	0 684	
	236	0 414	0 393	
	237	0 342	0 325	
	238	0 918	0 872	
	256	0 558	0 530	
	257	0 873	0 829	
	270	0 36	0 342	
	271	0 504	0 479	
	272	0 126	0 120	
	273	0 333	0 316	
Total ..	11	7 632	7 250	
L-18	288	0 1584	0 150	
	289	0 558	0 530	
	290	0 072	0 068	
	291	0 18	0 171	
	292	1 089	1 035	
	293	0 027	0 026	
	294	1 017	0 966	
	295	0 594	0 564	
	296	0 558	0 530	
	297	0 459	0 436	
	298	0 684	0 650	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		299	0 738	0 701
		300	0 513	0 487
		301	0 855	0 812
		302	0 738	0 701
		303	0 108	0 103
		304	0 108	0 103
		305	0 252	0 239
		306	0 216	0 205
		307	0 144	0 137
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	20	9 068	8 615
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	L-19	239	0 369	0 351
		241	1 179	1 120
		242	0 405	0 385
		243	0 252	0 239
		244	0 198	0 188
		245	0 252	0 239
		246	0 702	0 667
		330	0 225	0 214
		333	0 585	0 556
		334	0 189	0 180
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	10	4 356	4 138
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
			Vyahad Kh.	
		338	2 988	2 839
		331	0 108	0 103
		332	0 513	0 487
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	3	3 609	3 428
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	13	7 965	7 567
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
			Mokhala	
	L-20	122	0 504	0 479
		123	0 504	0 479
		124	0 036	0 034
		125	0 297	0 282
		226	0 531	0 504
		227	0 252	0 239

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		228	0 099	0 094
		239	0 54	0 513
		230	0 315	0 299
		231	1 458	1 385
		232	0 72	0 684
		233	0 108	0 103
		275	1 80	1 710
		276	0 054	0 051
		277	0 144	0 137
		278	0 225	0 214
		279	0 423	0 402
		280	0 198	0 188
		281	0 234	0 222
		282	0 432	0 410
		283	0 684	0 650
		285	0 63	0 599
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	22	10 188	9 679
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	L-21	102	0 18	0 171
		103	0 396	0 376
		106	0 396	0 376
		107	0 36	0 342
		108	0 216	0 205
		109	0 297	0 282
		110	1 071	1 017
		112	0 432	0 410
		113	0 288	0 274
		116	0 09	0 086
		117	0 756	0 718
		118	0 477	0 453
		119	0 387	0 368
		120	0 432	0 410
		121	0 504	0 479
		128	0 216	0 205
		129	0 288	0 274
		130	0 072	0 068
		131	0 144	0 137
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	19	7 002	6 651

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		Vichora Tukdev		
		104	0 369	0 351
		105	0 036	0 034
		111	1 386	1 317
Total ..	3	1 791	1 701	
Total ..	22	8 793	8 353	
Total ..	383	181 085	172 021	
		Mokhala		
Direct	103	0 44	0 418	
Outlet	104	0 58	0 551	
14	105	0 22	0 209	
R.D.	106	0 44	0 418	
10600	111	1 00	0 95	
	112	0 48	0 456	
	114	0 07	0 066	
	115	0 35	0 332	
	116	0 10	0 095	
	130	0 08	0 076	
Total ..	10	3 76	3 572	
Direct	88	0 92	0 874	
Outlet	89	0 10	0 095	
15	90	0 19	0 180	
R.D.	91	0 13	0 123	
11020	92	0 11	0 104	
	93	0 20	0 19	
	94	0 35	0 332	
	95	1 60	1 52	
	96	1 62	1 539	
	97	0 24	0 228	
	98	0 24	0 228	
	99	0 15	0 142	
	100	0 75	0 712	
	101	0 20	0 19	
	102	0 20	0 19	
Total ..	15	7 00	6 65	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
Direct			33 17	31 511
Outlet				
16				
R.D.				
11320				
Total ..	33 17		31 511	
		Vyahad Bk.		
Vichora	475	0 612	0 581	
Minor	476	0 684	0 649	
No. 2	477	0 252	0 239	
R.D.	478	0 225	0 213	
11450	479	0 27	0 256	
OR-1	482	0 36	0 342	
	483	0 396	0 376	
	484	0 45	0 427	
	465	0 405	0 384	
	466	0 54	0 513	
	467	1 989	1 889	
	468	0 963	0 914	
	469	0 252	0 239	
	470	0 198	0 188	
Total ..	14	7 596	7 216	
OR-02	493	2 106	2 00	
	494	1 197	1 137	
	495	0 765	0 726	
	506	0 288	0 273	
	528	0 252	0 239	
	529	0 54	0 513	
	530	0 054	0 051	
	534	0 504	0 478	
	535	0 396	0 376	
	536	0 468	0 444	
	537	0 612	0 581	
	538	0 324	0 307	
	550	0 558	0 530	
	551	0 207	0 196	
	552	0 207	0 196	
	553	0 216	0 205	
	554	0 396	0 376	
	555	0 225	0 213	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		556	0 225	0 213
		557	0 90	0 855
		559	0 108	0 102
		560	0 108	0 102
		561	0 153	0 145
		562	0 693	0 658
		564	0 342	0 324
		565	0 306	0 290
		566	0 702	0 666
		1592	0 414	0 393
Total ..		28	13 266	12 602
			Mokhala	
	OL-1	83	0 45	0 427
		84	0 027	0 025
		85	0 612	0 581
Total ..		3	1 089	1 034
	OR-3	56	0 189	0 179
		57	0 153	0 145
		59	0 216	0 205
		64	0 036	0 034
		65	0 198	0 188
		66	0 198	0 188
		67	0 099	0 094
		68	0 459	0 436
		69	0 387	0 367
		70	1 044	0 991
		71	0 27	0 256
		72	0 72	0 684
		73	0 774	0 735
		74	0 774	0 735
		75	1 116	1 060
		76	0 189	0 179
		77	0 18	0 171
		78	0 351	0 333
		80	0 585	0 555
		81	0 792	0 752
Total ..		20	8 73	8 293

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
			Vyahad Bk.	
		496	0 576	0 547
		497	0 441	0 418
		498	0 585	0 555
		499	0 432	0 410
		500	0 396	0 376
		501	0 369	0 355
		502	0 792	0 752
		503	0 036	0 034
		504	0 018	0 017
		505	0 054	0 051
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	10	3 699	3 514
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	30	12 429	11 807
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
			Mokhala	
	OL-2	21	0 612	0 581
		22	0 576	0 547
		23	0 567	0 538
		24	0 585	0 555
		25	0 54	0 513
		26	0 324	0 307
		27	0 549	0 521
		28	0 387	0 367
		29	1 152	1 09
		30	1 125	1 068
		31	1 134	1 077
		33	1 188	1 128
		34	0 027	0 025
		35	1 071	1 017
		36	0 468	0 444
		37	0 603	0 572
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	Total ..	16	10 908	10 362
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
	OR-4	50	0 396	0 376
		51	0 459	0 436
		52	0 585	0 555
		53	0 756	0 718
		54	0 288	0 273

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		55	0 576	0 547			8	0 072	0 068
		58	0 351	0 333			9	0 126	0 119
		60	0 333	0 316			10	0 36	0 342
		61	0 783	0 743			11	1 062	1 008
		62/1	0 72	0 684			12	0 18	0 171
		62/2	0 63	0 598			13	0 198	0 188
		62/3	0 153	0 145			14	0 207	0 196
		62	1 503	1 427			15	1 044	0 991
		63	0 153	0 145			16	0 594	0 564
		683	0 324	0 307			17	0 405	0 384
		684	0 297	0 282			18	0 369	0 350
		685	0 387	0 367			19	0 414	0 393
		686	0 486	0 461			20	0 387	0 367
		662	0 567	0 538			38	0 252	0 239
		_____	_____	_____			39	0 144	0 136
Total	..	19	9 747	9 259			40	0 423	0 401
		_____	_____	_____			41	0 243	0 230
							42	0 243	0 230
			Vyahad Bk.				43	0 504	0 478
		547	0 423	0 401			44	0 162	0 153
		548	0 414	0 393			45	0 108	0 102
		549	0 711	0 675			46	0 729	0 692
		539	0 396	0 376			47	0 306	0 290
		540	0 351	0 333			48	0 756	0 718
		541	1 908	1 812			_____	_____	_____
		542	0 27	0 256	Total	..	25	9 396	8 926
		543	0 315	0 299			_____	_____	_____
		544	0 315	0 299					
		545	0 963	0 914	OL-4		69	0 387	0 367
		546	0 873	0 829			663	0 477	0 453
		_____	_____	_____			664	0 162	0 153
Total	..	11	6 939	6 592			666	0 162	0 153
		_____	_____	_____			667	0 216	0 205
Total	..	30	16 686	15 851			671	0 171	0 162
		_____	_____	_____			672	0 756	0 718
							673	0 279	0 265
			Mokhala				674	0 279	0 265
OL-3		7	0 108	0 102			675	0 342	0 324

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		676	1 017	0 966			719	0 027	0 025
		677	0 486	0 461			720	0 144	0 136
		678	0 18	0 171			721	0 09	0 085
		679	1 53	1 453			722	0 045	0 042
		680	0 234	0 222			798	0 414	0 393
		681	0 081	0 076			807	0 63	0 598
		682	0 099	0 094					
		687	0 495	0 470	Total ..	20	7 83	7 438	
		688	0 477	0 453					
		689	0 126	0 119	Total ..	197	90 252	85 739	
		690	0 144	0 136					
		691	0 144	0 136					
		692	0 216	0 205					
		693	0 72	0 684					
		694	0 45	0 427					
		695	0 072	0 068					
		696	0 081	0 076					
		697	0 342	0 324					
		698	0 036	0 034					
		787	0 216	0 205					
		788	0 27	0 256					
		789	0 405	0 384					
Total ..	32	11 052	10 499						
TO	702	0 936	0 889						
	704	0 54	0 513						
	705	0 171	0 162						
	706	0 072	0 068						
	707	0 918	0 872						
	708	0 486	0 461						
	709	0 144	0 136						
	710	0 387	0 367						
	713	0 594	0 564						
	714	0 144	0 136						
	715	0 621	0 589						
	716	1 008	0 957						
	717	0 135	0 128						
	718	0 324	0 307						

VILLAGE WISE ABSTRACT

Project Name : Asolamendha Project
Renovation, Tal. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed Water User's Association Name and Address :—Proposed Water User's Association No. 31, Saoli.

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos.	Total Area C.C.A.	Total Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
1	Mokhala	452	209 876	199 382
2	Vhyad Bhuj	63	64 59	61 360
3	Vichora Tukdev	99	46 872	44 528
4	Vhyad Khurd	34	29 609	28 128
Total Area of WUA's ..		648	350 947	333 399

Saoli :
Dated the 13th April 2018.

A. J. SANGODE,
Executive Engineer,
Asolamendha Project,
Renovation
Division No. 2,
Saoli.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ५३०.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम.एम.आय.एस.एफ.कायदा, २००५.				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३			७७	० १७	० १६२
क्रमांक ४४-ता.शा-२०१८.—			७८	२ ६०	२ ४७१
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियमानुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ.ज.सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र.२, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्राम पंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यांत सूचित करीत आहे.			८०	० ५३	० ५०४
			८१	० ४३	० ४१०
			८२	० ४१	० ३९३
			८३	१ ५२	१ ४४५
			८४	० ७७	० ७३५
	एकूण . .	१३	८ ४५	८ ०२८	
	एल-२	८५	० २३	० २१४	
		८६	० २०	० १८८	
		८७	० १८	० १७१	
		८८	० २३	० २१४	
		८९	० २३	० २१४	
		९०	० ४३	० ४१०	
		९१	० ३६	० ३४२	
		९२	० २४	० २३१	
		९३	० ३२	० ३०८	
		९४	० ६०	० ५७३	
		९५	० ७९	० ७५२	
		९६	० ०९	० ०८६	
		९७	० ५५	० ५२२	
		९८	० २९	० २७४	
		९९	० १८	० १७१	
		१००	० २०	० १८८	
		१०१	० ०८	० ०७७	
		१०२	० ०८	० ७७	
		१०३	० १८	० १७१	
		१०४	० ३६	० ३४२	
		१०५	० ३८	० ३५९	
		१०६	० ६२	० ५९०	
		१०७	० ७६	० ७१८	
	एकूण . .	२३	७ ५७	७ १९१	
	एल-३	४७	० ३१	० २९१	
		४८	० ३३	० ३९६	
		४९	० २८	० २६५	
		५०	० २८	० २६५	
		५१	० ६९	० ६५८	
		५२	० ५०	० ४७०	
मुख्यकालवा/ ऑफटेक	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी				
वितरीका/ वितरीका	वापर संस्थेचे क्षेत्र				
लघुकालवा	क्षेत्र क्षेत्र				
	सर्व्हे नंबर सी. सी. ए. आय. सी. ए.				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर	
			केरोडा		
अंभोरा					
व्याहाड शाखा	वितरीका	४३	० १३	० १२०	
कालवा	व त्यावरील	४४	० १२	० १११	
	लघुकालवे	४५	१ ०३	० ९७५	
	सा. क्र.	४६	० ३७	० ३५१	
	११९३५	७५	० १८	० १७१	
	एल-१	७६	० १९	० १८०	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५३	० ०४	० ० ३४			४१	१ ०१	० ९५८
		५९	० ४४	० ० ४९			४२	० ५३	० ५०४
		६०	० ८५	० ८०४			५१	० ४१	० ३९३
		६१	० १४	० १३७					
		६२	० ५९	० ५६४					
		६३	० ०५	० ०५१	एकूण . .	८	८ ६४	८ २०८	
		६४	० १४	० १२८					
		६५	० १३	० १२०	एल-६	१६	० २५	० २३९	
		६६	० १३	० १२०		१७	० ५२	० ४९६	
		६७	० ४५	० ४२८		५४	० २५	० २३९	
		६८	० ०९	० ०८६		५५	१ २०	१ १३७	
		६९	० १६	० १५४		५६	० १३	० १२०	
		७०	० १४	० १२८		५७	० ४८	० ४५३	
		७१	० ५०	० ४७९		५८	० ११	० १०३	
		७२	० ३७	० ३५१		१११	० ०३	० ०२६	
		७३	० ५३	० ५०४		११२	० ०७	० ०६८	
		७४	० ५४	० ५१३		११३	० १४	० १३७	
		१०८	० १४	० १२८		११४	० ३६	० ३४२	
		१०९	० १२	० १११		११५	० ०२	० ०१७	
		११०	० १४	० १३७		११६	३ ५१	३ ३३५	
एकूण . .	२६	८ ०६	७ ६६१			११७	० ३४	० ३२५	
एल-४	१७	० ६५	० ६१६			११८	० ६८	० ६४१	
	१८	० ५७	० ५३९			११९	० ३१	० २९१	
	१९	० ५५	० ५२२			१२०	० ३७	० ३५१	
	२०	१ ८१	१ ७१९			१२१	० १५	० १४५	
	२१	० ७५	० ७१०			१२२	० ८९	० ८४६	
	२२	० ७०	० ६६७			१२३	० १४	० १३७	
	२३	० ७२	० ६८४			१५०	० २१	० १९७	
	२४	० ५९	० ५६४			१५२	० ५७	० ५३९	
	२९	० ५२	० ४९६			१५३	० ४६	० ४३६	
	३०	० ५०	० ४७९		एकूण . .	२३	११ १८	१० ६१९	
	३४	० २५	० २३९						
	३५	० १४	० १३७		एल-७	४४१	० ९७	० ९२३	
	३६	१ ७९	१ ७०१			४४२	० १८	० १७१	
	३७	० १४	० १२८			४४३	० २३	० २२२	
एकूण . .	१४	९ ६८	९ २००			४४४	१ ००	० ९४९	
एल-५	२५	० ६३	० ५९९			४७१	० २७	० २५७	
	२६	० ९३	० ८८१			४७३	० ५८	० ५४७	
	२७	१ ९३	१ ८३०			४७४	१ २२	१ १६३	
	३८	२ ४८	२ ३५१			४७५	१ १३	१ ०६९	
	३९	० ७३	० ६९३			४७६	० ३४	० ३२५	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४७७	० ३६	० ३४२			४५९	० ५२	० ४९६
		४७८	० ९४	० ८८९			४६०	० ३२	० ३०८
		४८१	० ०१	० ००९			४६१	० ३४	० ३२५
		४८२	० ०९	० ०८६			४६२	२ ७२	२ ५८२
		४८३	० ३२	० २९९					
		४८४	० ३०	० २८२		एकूण . .	१३	८ २४	७ ८२३
		४८५	० ११	० १०३					
						एल-१०	१	० १५	० १४५
एकूण . .	१६	८ ०४	७ ६३५				४	० ३१	० २९१
							५	० ४३	० ४१०
एल-८	११	० ४०	० ३७६				६	० ०६	० ०६०
	४४५	० ६४	० ६०७				७	० १६	० १५४
	४४६	० ६०	० ५७३				१०	० २२	० २०५
	४४७	० ५७	० ५३९				१५५	० ०६	० ०६०
	४४८	० १४	० १२८				१५६	१ ७३	१ ६४२
	४४९	० ४३	० ४१०				१५७	१ ३०	१ २३१
	४६२	१ ५८	१ ५०५				१५८	० १८	० १७१
	४६३	० ६६	० ६२४				१६३	० ५५	० ५२२
	४६४	० ०४	० ०३४				२१९	० ७९	० ७५२
	४६५	० ३४	० ३२५				२२०	० ९५	० ८९८
	४६६	० ३२	० ३०८				२२१	० ९५	० ८९८
	४६७	० ३७	० ३५१				४६२	० १८	० १७१
	४६८	० २७	० २५७				५१५	० ३१	० २९१
	४६९	० ५६	० ५३०						
	४७०	० ३२	० ३०८			एकूण . .	१६	८ ३२	७ ९००
	४७२	१ ०४	० ९९२						
	४८६	० ४१	० ३९३			एल-११	१७२	० ८८	० ८३८
	४८७	० ३४	० ३२५				१५९	१ ५३	१ ४५४
	५२०	० ४८	० ४५३				१२७	० ६३	० ५९९
							१२८	० ४९	० ४६२
एकूण . .	१९	९ ५१	९ ०३७				१२६	० ०७	० ०६८
							१३१	० ४५	० ४२८
एल-९	४५०	० २७	० २५७				१३२	० १५	० १४५
	४५१	० २२	० २०५				१३३	१ २२	१ १६३
	४५२	० ६३	० ५९९				१३४	० ३८	० ३५९
	४५३	० ०७	० ०६८				१३५	० ३५	० ३३३
	४५४	० २३	० २१४				१४०	१ ६६	१ ५७३
	४५५	० ४१	० ३९३				१४१	० ४१	० ३९३
	४५६	० १८	० १७१				१४२	० ५२	० ४९६
	४५७	१ १५	१ ०९४				१४३	० ४७	० ४४५
	४५८	१ १७	१ ११२			एकूण . .	१४	९ २२	८ ७५५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-१२	१२९	० ११	० १०३			१६७	० ५०	० ४७९	
	१३०	० ११	० १०३			१६८	० ५१	० ४८७	
	१३३	१ ००	० ९४९			१६९	० ७७	० ७३५	
	१३६	० ५०	० ४७९			२०१	० ३६	० ३४२	
	१३७	० ४०	० ३७६			२०२	० २०	० १८८	
	१३८	० ९४	० ८८९			२०३	० ५९	० ५६४	
	१३९	० ५५	० ५२२			२०४	० २५	० २३९	
	१७४	० ९४	० ८८९			२०५	० २५	० २३९	
	१७५	० ७२	० ६८४			२०६	० २५	० २३९	
	१७६	० ५६	० ५३०			२०७	० २५	० २३९	
	१७७	१ १६	१ १०३			२०८	० ०५	० ०४३	
	१७८	१ ९७	१ ८७२			२०९	२ ७५	२ ६१६	
	१७९	० १६	० १५४						
एकूण . .	१३	९ ११	८ ६५३		एकूण . .	१६	११ २४	१० ६७९	
एल-१३	१८१	० २०	० १८८		एल-१५	१४४	० ३६	० ३४२	
	१८२	० १०	० ०९४			१४५	० ३६	० ३४२	
	१८३	१ ३८	१ ३०८			१४६	० ३६	० ३४२	
	१८५	० ६२	० ५९०			१४७	० ३६	० ३४२	
	१८६	० ०२	० ०१७			१४८	४३	० ४१०	
	१८७	० ८२	० ७७८			१५९	१ ९४	१ ८३८	
	१८८	० ७३	० ६९३			१६०	० ६०	० ५७३	
	१८९	१ १०	१ ०४३			१६१	० ६०	० ५७३	
	१९०	० ६३	० ५९९			१६२	१ ७१	१ ६२५	
	१९१	० ५४	० ५१३			१६४	१ ३१	१ २४०	
	१९२	० ५९	० ५६४			१६५	१ ४०	१ ३३४	
	१९३	१ ०२	० ९६६			२१७	० ३९	० ३६८	
	१९४	० १३	० १२०			२१८	० ८६	० ८१२	
	१९५	० ०३	० ०२६			२२४	० २४	० २३१	
	१९६	० ३६	० ३४२			२२५	० १९	० १८०	
	१९७	० ५०	० ४७०		एकूण . .	१५	११ ११	१० ५५१	
	१९८	० ८६	० ८२१		एल-१६	२२६	० ३५	० ३३३	
	१९९	० ६१	० ५८१			२२७	० २४	० २३१	
	२००	० ५०	० ४७०			२२८	० २८	० २६५	
एकूण . .	१९	१० ७२	१० १८३			२२९	० २७	० २५७	
एल-१४	१७०	० ९७	० ९२३			२३०	१ ४२	१ ३५१	
	१७१	० ४१	० ३९३			२३१	० ७७	० ७२७	
	१७३	२ १६	२ ०५२			२३२	० ४१	० ३९३	
	१६६	० ९५	० ८९८			२३३	० ७३	० ६९३	
						२३७	० १७	० १६२	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२३८	० ०२	० ०१७			४३४	० ६६	० ६२४
		२३९	१ ५९	१ ५१३			४३५	० ०७	० ०६८
		२४०	० ११	० १०३			४३६	० ४१	० ३८५
		२४१	० ०८	० ०७७			४३७	० ३०	० २८२
		२४२	० ३२	० २९९			४३८	० २९	० २७४
		२४३	० ४७	० ४४५			४३९	० २९	० २७४
		२५७	० १२	० १११			४७९	० ६४	० ६०७
							४८०	० ७२	० ६८४
एकूण . .	१६	७ ३४	६ ९७७				४८८	० ५६	० ५३०
							४८९	० ५३	० ५०४
एल-१७	२३४	१ ०६	१ ००९				४९०	० ५५	० ५२२
	२३५	० १४	० १३७				४९१	० २३	० २२२
	२३६	० ७०	० ६६७				४९२	० २९	० २७४
	२४४	० ४९	० ४६२				४९३	० १७	० १६२
	२४५	० ८८	० ८३८				४९४	० ३१	० २९१
	२४६	० ३७	० ३५१				४९५	० १९	० १८०
	२४७	० ४१	० ३८५				४९६	० २३	० २१४
	२४८	० ७८	० ७४४				४९७	० २४	० २३१
	२४९	० ४७	० ४४५				४९८	० ७०	० ६६७
	२५३	० ८२	० ७७८				५०३	० २४	० २३१
	२५४	० ३६	० ३४२				५०४	० २०	० १८८
	२५५	० ३७	० ३५१				५१६	० १६	० १५४
							५१७	० १४	० १२८
एकूण . .	१२	६ ८५	६ ५०७				५१८	० २४	० २३१
							५१९	० १२	० १११
एल-१८	२९०	० ६१	० ५८१						
	२९२	० ९७	० ९२३		एकूण . .	३०	१० ७७	१० २३४	
	२९३	० २७	० २५७						
	२९४	१ १६	१ १०३		एल-२०	४०६	२ ६१	२ ४८०	
	२९५	१ ०७	१ ०१७			४०७	० १२	० १११	
	२९६	१ १०	१ ०४३			४०८	० ०७	० ०६८	
	२९७	१ ३७	१ ३००			४०९	० १६	० १५४	
	२९८	० ११	० १०३			४१०	० १९	० १८०	
						४११	० ०७	० ०६८	
एकूण . .	८	६ ६६	६ ३२७			४१२	० १८	० १७१	
						४१३	० २४	० २३१	
एल-१९	४२०	० ४१	० ३८५			४१४	० ६६	० ६२४	
	४२१	० ५१	० ४८७			४१५	० १६	० १५४	
	४२२	० २१	० १९७			४१६	० २०	० १८८	
	४३२	० ७६	० ७१८			४१७	० ६८	० ६५०	
	४३३	० ४३	० ४१०			४१८	० १४	० १२८	
						४१९	० १७	० १६२	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४२३	१ ८५	१ ७५३		एल-२२	३२०	० १४	० १३७
		४२४	० १५	० १४५			३२१	० ४७	० ४४५
		४२५	० ०५	० ०५१			३३२	० ३४	० ३२५
		४२६	० ०५	० ०४३			३३३	० ०४	० ०३४
		४२७	१ ४७	१ ३९४			३३४	० ९३	० ८८१
		४२८	० २१	० १९७			३३५	० ७०	० ६६७
		४२९	० ५०	० ४७९			३३६	० ६६	० ६२४
		४३०	० २४	० २३१			३३७	० ४५	० ४२८
		३३१	० ६५	० ६१६			३३८	० ५२	० ४९६
		४९९	० ४७	० ४४५			३३९	२ ४५	२ ३२६
		५००	० ४३	० ४१०			३४०	० १०	० ०९४
		५०१	० ४३	० ४१०			३४१	० ८७	० ८२९
		५०२	० ३४	० ३२५			३४२	० ३४	० ३२५
							३४३/१		
एकूण . .	२७	१२ ४९	११ ८६७				३४३/२	१ १९	१ १२९
							३४४	० ८६	० ८२१
एल-२१	११	१ १५	१ ०९४				३४५	० २३	० २१४
	१२	० ९०	० ८५५						
	३१४	० २३	० २२२		एकूण . .	१७	१० २९	९ ७७३	
	३१५	० ३९	० ३६८						
	३१६	० ३६	० ३४२		एल-२३	३४६	० ६९	० ६५८	
	३१७	० ४२	० ४०२			३४७	० ६५	० ६१६	
	३१८	० ७६	० ७१८			३४८	० ५७	० ५३९	
	३१९	० ४६	० ४३६			३४९	० ५०	० ४७०	
	५०५	० ५०	० ४७९			३५०	० ४४	० ४१९	
	५०६	० २७	० २५७			३५१	० ५८	० ५४७	
	५०७	० ३०	० २८२			३५२	० ६३	० ५९९	
	५०८	० २६	० २४८			३५३	० ५०	० ४७९	
	५०९	० २७	० २५७			३५४	० ५७	० ५३९	
	५१०	० ४९	० ४६२			३५५	० ५१	० ४८७	
	५११	० १०	० ०९४			३५७	० ३२	० २९९	
	५१२	० १०	० ०९४			३५८	० ५५	० ५२२	
	५१३	० १०	० ०९४			३५९	० ५३	० ५०४	
	५१४	० १६	० १५४			३६१	१ ४६	१ ३८५	
	५२१	० २१	० १९७			३७५	० ३२	० २९९	
	५२२	० ७७	० ७२७			३७६	० ३१	० २९१	
	५२३	० १३	० १२०			३७७	० ३०	० २८२	
	५२४	० १०	० ०९४			३७८	० २९	० २७४	
	५२५	० १०	० ०९४						
एकूण . .	२३	८ ५१	८ ०८८		एकूण . .	१८	९ ६९	९ २०८	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-२४	२७१	१ २६	१ १९७		एल-२७	१७०	३ ७८	३ ५९१	
	२७४	० १२	० १११			१७१	० ६८	० ६५०	
	२७५	० १४	० १२८			१७२	२ ४८	२ ३६०	
	२७६	१ ३२	१ २५७			१७३	१ ५८	१ ४९६	
	२७७	१ २२	१ १५४			१७४	१ ६६	१ ५७३	
	२७८	० ३९	० ३६८						
	२७९	० १६	० १५४		एकूण . .	५	१० १८	९ ६७०	
	२८०	० १४	० १२८						
	२८१	० ७२	० ६८४		एल-२८	१७५	१ ४४	१ ३६८	
	२८२	१ २१	१ १४६			१७६	० ९०	० ८५५	
	२८३	० ४२	० ४०२			१७७	१ ०३	० ९७५	
	२८५	१ १३	१ ०६९			१७८	२ ४१	२ २९१	
	२८६	० ५४	० ५१३			१७९	१ १७	१ ११२	
	२८७	० ५६	० ५३०			१८१	२ ५०	२ ३७७	
	५३०	० ९५	० ९०६		एकूण . .	६	९ ४५	८ ९७८	
	एकूण . .	१५	१० २६	९ ७४७					
एल-२५	२५९	० ३०	० २८२		एल-२९	१३८	२ ४५	२ ३२६	
	२६२	० ९५	० ८९८			१३९	३ २५	३ ०८७	
	२६३	० ७४	० ७०१			१४०	२ ९५	२ ८०४	
	२६४	० ५२	० ४९६		एकूण . .	३	८ ६५	८ २१७	
	२६५	१ ०४	० ९९२						
	२६६	० ८१	० ७७०						
	२६७	० ८०	० ७६१		एल-३०		आंबोरा		
	२६८	० ५८	० ५४७			७७	० ४९	० ४६२	
	२६९	० २५	० २३९			७८	० ९१	० ८६४	
	२७०	१ ५०	१ ४२८			७९	१ ००	० ९४९	
एकूण . .	१०	७ ४९	७ ११४			९७	० ७६	० ७१८	
						१०७	१ ०७	१ ०१७	
						१०८	० ३५	० ३३३	
						१०९/१	० ७३	० ६९३	
किसान नगर	१४५	१ ५५	१ ४७१			११०	० ०८	० ०७७	
	१४६	० २२	० २०५			१११	१ ४७	१ ३९४	
						११२	० ३२	० ३०८	
एकूण . .	२	१ ७६	१ ६७६			११३	० ३२	० ३०८	
एकूण . .	१२	९ २५	८ ७८९			११४	० २८	० २६५	
						११५	० २१	० १९७	
एल-२६	१४१	४ १०	३ ८९९			११६	० १८	० १७१	
	१४२	३ ९६	३ ७६२			११७	० ३२	० ३०८	
एकूण . .	२	८ ०६	७ ६६१			११८	० १८	० १७१	
						११९	० ३०	० २८२	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		१३२	० ४८	० ४५३		एल-३३	१३३	१ ४५	१ ३७७	
		१३३	० ८६	० ८१२			१८३	२ ३०	२ १८०	
		-----	-----	-----			१८५	२ १२	२ ०१८	
एकूण . .	१९	१० ३०	९ ७८१				१८६	० ४९	० ४६२	
		-----	-----	-----			१८७	० ९९	० ९४१	
एल-३१	८०	० ४०	० ३७६				१८८	० ४८	० ४५३	
	८१	० ३४	० ३२५				-----	-----	-----	
	८२	१ ३१	१ २४८		एकूण . .	६	७ ८२	७ ४३०		
	८३	० ५३	० ५०४			-----	-----	-----		
	८९	० २४	० २३१		एल-३४	१२७	२ ८४	२ ६९३		
	९०	० ७०	० ६६७			१३०	१ ९८	१ ८८१		
	९१	० ४७	० ४४५			१३१	२ २७	२ १५५		
	९२	० ५१	० ४८७			-----	-----	-----		
	९३	१ ३१	१ २४८		एकूण . .	३	७ ०८	६ ७२९		
	९४	० १७	० १६२			-----	-----	-----		
	९५	१ ०१	० ९५८		एल-३५	१२८	१ ६१	१ ५३०		
	९६	० ५९	० ५६४			१२९	२ ०२	१ ९१५		
	९८	० ८१	० ७७०			१९०	५ ३२	५ ०५३		
	९९	० ५२	० ४९६			-----	-----	-----		
	१००	० ५७	० ५३९		एकूण . .	३	८ ९५	८ ४९९		
	१०१	० १८	० १७१			-----	-----	-----		
	१०२	० १६	० १५४		एल-३६	८९	० ४७	० ४४५		
	१०३	० १४	० १३७			९०	० ४९	० ४६२		
	१०४	० १६	० १५४			१०२	२ ३३	२ २१४		
	१०५	० ३२	० ३०८			१०३	१ ३५	१ २८३		
	१०६	० २३	० २१४			१०४	१ ७७	१ ६८४		
	-----	-----	-----			१०५	० ८१	० ७७०		
एकूण . .	२१	१० ६९	१० १५७			१०८	१ ४०	१ ३३४		
		-----	-----	-----		-----	-----	-----		
एल-३२	८७	१ ०९	१ ०३५		एकूण . .	७	७ ६७	७ २८५		
	-----	-----	-----			-----	-----	-----		
एकूण . .	१	१ ०९	१ ०३५				आंबोरा			
		-----	-----	-----						
	किसान नगर				एल-३७	२	० ७७	० ७३५		
	१२६	० ९५	० ८९८			७२	० ४९	० ४६२		
	१३५	१ ६३	१ ५४८			७३	० १५	० १४५		
	१३६	४ ०५	३ ८४८			७४	० १६	० १५४		
	१३७	१ ३५	१ २८३			७५	० २०	० १८८		
	-----	-----	-----			७६	१ ४०	१ ३२५		
एकूण . .	४	७ ९७	७ ५७५			१२०	० ४१	० ३८५		
	-----	-----	-----			१२१] ० ३२	० २९९		
एकूण . .	५	९ ०६	८ ६१०			१२१/२				
						१२१/३				

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१२२	० १७	० १६२			४५	० १६	० १५४
		१२३	० ७४	० ७०१			४६	० २७	० २५७
		१२४	० ५९	० ५५६			४७	० १६	० १५४
		१२५	० ४४	० ४१९			४८	० १०	० ०९४
		१२६	० १२	० १११			४९	० ११	० १०३
		१२७	० १४	० १३७			५०	० १४	० १३७
		१२८	२ १५	२ ०४३			५१	० २४	० २३१
		१२९	० ६५	० ६१६			५२	० २४	० २३१
							५३	० २४	० २३१
एकूण . .	१८		९ ५१	९ ०३७			५४	० ५०	० ४७०
							५५	० १८	० १७१
एल-३८	३	० ५२	० ४९६				५६	० ४१	० ३९३
	४	० ५२	० ४९६				५७	० ३६	० ३४२
	४३	१ ११	१ ०५२				५८	० ३६	० ३४२
	५९	१ ४९	१ ४११						
	६०	० ४७	० ४४५		एकूण . .	२५	६ ८३	६ ४८९	
	६१	१ ०१	० ९५८						
	६२	० २६	० २४८						
	६३	० २८	० २६५						
	६४	० २६	० २४८		एल-४०	१०७	१ ८१	१ ७१९	
	६५	० ३२	० २९९			१११	४ ७४	४ ५०६	
	६६	० ३२	० २९९			११२	३ ७८	३ ५९१	
	६७	० १८	० १७१			३७५	० ८१	० ७७०	
	६८	० १५	० १४५			३७६	० २३	० २१४	
	६९	० १५	० १४५						
	७०	० १५	० १४५		एकूण . .	५	११ ३७	१० ७९९	
	७१	० ६८	० ६५०						
एकूण . .	१६		७ ८७	७ ४७३					
एल-३९	१४	० १८	० १७१						
	३४	० २९	० २७४						
	३५	० ३७	० ३५१						
	३६	१ ०३	० ९७५						
	३७	० २४	० २३१						
	३८	० २४	० २३१						
	३९	० २४	० २३१						
	४०	० २४	० २३१						
	४१	० २७	० २५७						
	४२	० १३	० १२०						
	४४	० १२	० १११						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१०५	१ ५९	१ ५१३			१४४	० २४	० २३१
		१०७	० ३६	० ३४२			१४५	० २८	० २६५
		१०८	० ४२	० ४०२			१४६	० ३८	० ३५९
		१२७	२ ०८	१ ९७५			१११	० ४४	० ४१९
							११२	० ७३	० ६९३
एकूण . .	१८	१० ५३	१० ००४			११३	० ३९	० ३६८	
						११४	० २३	० २२२	
एल-४२	१५६	० १४	० १२८			११५	० ३०	० २८२	
	१५७	० १६	० १५४			११६	० २८	० २६५	
	१५८	० २२	० २०५			११७	० २५	० २३९	
	१५९	० २४	० २३१			११८	० ४७	० ४४५	
	१६०	० ९४	० ८८९			१३०	० ४५	० ४२८	
	९४	१ १३	१ ०६९			१३१	० ५५	० ५२२	
	९६	० २३	० २२२			१३२	० ०७	० ०६८	
	९७	० ३१	० २९१			१३३	० ५९	० ५६४	
	९८	० २५	० २३९			१३४	१ ३५	१ २८३	
	१००	० ०४	० ०३४						
	१०१	० १५	० १४५		एकूण . .	२१	१० ०१	९ ५०८	
	१०५	० १५	० १४५						
	१०६	१ ०८	१ ०२६		एल-४४	१८५	० ८६	० ८२१	
	१०७	० ५७	० ५३९			१८६	० २२	० २०५	
	१०८	० ५२	० ४९६			१८७	० २७	० २५७	
	१०९	० ५८	० ५४७			१८८	० ४६	० ४३६	
	११०	० ३२	० ३०८			१८९	० २३	० २२२	
	११९	० ३६	० ३४२			१९०	० ०२	० ०१७	
	१२०	० ४०	० ३७६			१९१	० २२	० २०५	
	१२१	० ४३	० ४१०			१९२	० ४५	० ४२८	
	१२२	० ४६	० ४३६			१९६	० ११	० १०३	
	१२३	० ०९	० ०८६			१९८	० ४१	० ३९३	
	१२४	१ १२	१ ०६०			१९९	० ४३	० ४१०	
	१२५	० ०९	० ०८६			२००	१ ०४	० ९८३	
	१२६	० ११	० १०३			१३५	० ६३	० ५९९	
	१३०	० ४१	० ३९३			१३६	० ४०	० ३७६	
एकूण . .	२६	१० ४९	९ ९६१			१३७	० ४५	० ४२८	
						१३८	० ३४	० ३२५	
एल-४३	१८५	० १७	० १६२			१३९	० ४६	० ४३६	
	१५२	१ ०१	० ९५८			१४०	० २७	० २५७	
	१५३	१ ०९	१ ०३५			१४१	० ९५	० ८९८	
	१४२	० ०९	० ०८६			१४७	० ३३	० ३१६	
	१४३	० ६५	० ६१६			१४८	० ३२	० ३०८	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१४९	० २७	० २५७				केरोडा	
		१५०	० २५	० २३९	एल-४६	५२९	१ २३	१ १७१	
		१५१	० ३०	० २८२					
		१३०	० १४	० १३७	एकूण . .	१	१ २३	१ १७१	
एकूण . .	२५	९ ८३	९ ३३७				आंबोरा		
						५	० ४०	० ३७६	
एल-४५	१७६	० ५१	० ४८७			६	० ६०	० ५७३	
	१७७	० ७२	० ६८४			७	० ९०	० ८५५	
	१७८	० ३६	० ३४२			८	० ७०	० ६६७	
	१७९	० ३७	० ३५१			९	० ३२	० २९९	
	१९३	० २७	० २५७			१०	० २८	० २६५	
	१९४	० १३	० १२०			११	२ ६९	२ ५५६	
	१९५	० ९८	० ९३२						
	१९७	० ४५	० ४२८		एकूण . .	७	५ ८९	५ ५९२	
	२०१	० ०७	० ०६८						
	२०२	० ०६	० ०६०				ब्याहड खुर्द		
	२०३	० ०५	० ०५१			५६	० ७६	० ७१८	
	२०४	० ०७	० ०६८			५७	० १८	० १७१	
	२०५	० १८	० १७१			५८	० ९५	० ८९८	
	२०६	० १६	० १५४			५९	० ३६	० ३४२	
	२०७	० ३६	० ३४२			६०	० ५६	० ५३०	
	२०८	० ३७	० ३५१		एकूण . .	५	० २८	२ ६५९	
	२०९	० २०	० १८८						
	२१०	० १४	० १३७		एकूण . .	१३	९ ९२	९ ४२२	
	२११	० २६	० २४८						
	२१२	० १४	० १२८				आंबोरा		
	२१३	० ०६	० ०६०		एल-४७	१६	० ७३	० ६९३	
	२१४	० ०६	० ०६०			१८	० ३६	० ३४२	
	२१५	० ४०	० ३७६			१९	१ ०१	० ९५८	
	२१६	० ३४	० ३२५			२०	० २९	० २७४	
	२१७	० ४०	० ३७६			२१	० ३३	० ३१६	
	२२०	० ४०	० ३७६			२२	० ४५	० ४२८	
	२२१	० ४३	० ४१०			२३	० ३२	० ३०८	
	२२२	० ०६	० ६०			२४	० ७०	० ६६७	
	२२३	० ७१	० ६७५			२५	० १०	० ०९४	
						२६	० १९	० १८०	
						२७	० ६९	० ६५८	
एकूण . .	२९	८ ७२	८ २८५			२८	० ३६	० ३४२	
						२९	१ ४०	१ ३२५	

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		३०	० ६६	० ६२४
		३१	० ६६	० ६२४
		३२	० १८	० १७१
		३३	० २०	० १८८
एकूण . .	१७	८६२	८ १९१	
एकूण . .	७१३	४३२ ८०	४११ १६१	
थेट विमोचक	२३१	१ ०४	० ९६६	
क्र. १७,	२३३	० ८१	० ७६९५	
सा.क्र.	२४१	१ ०१	० ९५९५	
१२४६५	२४२	१४ २९	१३ ५७५५	
एकूण . .	४	१७ १५	१६ २९२५	

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव :-गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प
नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था क्र. ३२ सावली.

अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	आंबोरा	१२४	६० ८०	५७ ७६
२	व्याहड खुर्द	१२४	६९ ५३	६६ ०५३
३	किसान नगर	४६	८८ ९६	८४ ५१२
४	केरोडा	४२५	२३० ६७	२१९ १३६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	७१९	४४९ ९६	४२७ ४६२	

सावली :
दिनांक १३ एप्रिल २०१८.

अ. ज. सांगोडे,
कार्यकारी अभियंता,
आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण
विभाग क्र. २, सावली.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. ५३१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT 2005.

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli, Chandrapur hereby delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2 Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days of the date of publication of this Notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Suprintending Engineer, Goshikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Names - Asolamendha Project Renovation,
Tah. Saoli, Distt. Chandrapur,

Project Water User's Association Name and Address : Proposed Water User's Association No. 32, Ambhora.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Off-taking Canal	Survey No.	Village Wise WUA's Area C. C. A.	Area I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Keroda	H.A.	H.A.
Vyahad	Ambora Dy	43	0 13	0 120
Branch	And its	44	0 12	0 111
Canal	Minors	45	1 03	0 975
	R.D.	46	0 37	0 351
	11935	75	0 18	1 171
	L-1	76	0 19	0 180

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		77	0 17	0 162			64	0 14	0 128
		78	2 60	2 471			65	0 13	0 120
		80	0 53	0 504			66	0 13	0 120
		81	0 43	0 410			67	0 45	0 428
		82	0 41	0 393			68	0 09	0 086
		83	1 52	1 445			69	0 16	0 154
		84	0 77	0 735			70	0 14	0 128
							71	0 50	0 479
							72	0 37	0 351
Total . .	13		8 45	8 028			73	0 53	0 504
							74	0 54	0 513
L-2	85	0 23	0 214				108	0 14	0 128
	86	0 20	0 188				109	0 12	0 111
	87	0 18	0 171				110	0 14	0 137
	88	0 23	0 214						
	89	0 23	0 214		Total . .	26	8 06	7 661	
	90	0 43	0 410						
	91	0 36	0 342		L-4	17	0 65	0 616	
	92	0 24	0 231			18	0 57	0 539	
	93	0 32	0 308			19	0 55	0 522	
	94	0 60	0 573			20	1 81	1 719	
	95	0 79	0 752			21	0 75	0 710	
	96	0 09	0 086			22	0 70	0 667	
	97	0 55	0 522			23	0 72	0 684	
	98	0 29	0 274			24	0 59	0 564	
	99	0 18	0 171			29	0 52	0 496	
	100	0 20	0 188			30	0 50	0 479	
	101	0 08	0 077			34	0 25	0 239	
	102	0 08	0 77			35	0 14	0 137	
	103	0 18	0 171			36	1 79	1 701	
	104	0 36	0 342			37	0 14	0 128	
	105	0 38	0 359		Total . .	14	9 68	9 200	
	106	0 62	0 590						
	107	0 76	0 718		L-5	25	0 63	0 599	
Total . .	23	7 57	7 191			26	0 93	0 881	
						27	1 93	1 830	
L-3	47	0 31	0 291			38	2 48	2 351	
	48	0 33	0 316			39	0 73	0 693	
	49	0 28	0 265			41	1 01	0 958	
	50	0 28	0 265			42	0 53	0 504	
	51	0 69	0 658			51	0 41	0 393	
	52	0 50	0 470		Total . .	8	8 64	8 208	
	53	0 04	0 034						
	59	0 44	0 419		L-6	16	0 25	0 239	
	60	0 85	0 804			17	0 52	0 496	
	61	0 14	0 137			54	0 25	0 239	
	62	0 59	0 564			55	1 20	1 137	
	63	0 05	0 051			56	0 13	0 120	
						57	0 48	0 453	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		58	0 11	0 103
		111	0 03	0 026
		112	0 07	0 068
		113	0 14	0 137
		114	0 36	0 342
		115	0 02	0 017
		116	3 51	3 335
		117	0 34	0 325
		118	0 68	0 641
		119	0 31	0 291
		120	0 37	0 351
		121	0 15	0 145
		122	0 89	0 846
		123	0 14	0 137
		150	0 21	0 197
		152	0 57	0 539
		153	0 46	0 436

	Total . .	23	11 18	10 619

	L-7	441	0 97	0 923
		442	0 18	0 171
		443	0 23	0 222
		444	1 00	0 949
		471	0 27	0 257
		473	0 58	0 547
		474	1 22	1 163
		475	1 13	1 069
		476	0 34	0 325
		477	0 36	0 342
		478	0 94	0 889
		481	0 01	0 009
		482	0 09	0 086
		483	0 32	0 299
		484	0 30	0 282
		485	0 11	0 103

	Total . .	16	8 04	7 635

	L-8	11	0 40	0 376
		445	0 64	0 607
		446	0 60	0 573
		447	0 57	0 539
		448	0 14	0 128
		449	0 43	0 410
		462	1 58	1 505
		463	0 66	0 624
		464	0 04	0 034
		465	0 34	0 325

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		466	0 32	0 308
		467	0 37	0 351
		468	0 27	0 257
		469	0 56	0 530
		470	0 32	0 308
		472	1 04	0 992
		486	0 41	0 393
		487	0 34	0 325
		520	0 48	0 453

	Total . .	19	9 51	9 037

	L-9	450	0 27	0 257
		451	0 22	0 205
		452	0 63	0 599
		453	0 07	0 068
		454	0 23	0 214
		455	0 41	0 393
		456	0 18	0 171
		457	1 15	1 094
		458	1 17	1 112
		459	0 52	0 496
		460	0 32	0 308
		461	0 34	0 325
		462	2 72	2 582

	Total . .	13	8 24	7 823

	L-10	1	0 15	0 145
		4	0 31	0 291
		5	0 43	0 410
		6	0 06	0 060
		7	0 16	0 154
		10	0 22	0 205
		155	0 06	0 060
		156	1 73	1 642
		157	1 30	1 231
		158	0 18	0 171
		163	0 55	0 522
		219	0 79	0 752
		220	0 95	0 898
		221	0 95	0 898
		462	0 18	0 171
		515	0 31	0 291

	Total . .	16	8 32	7 900

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
L-11	172	0 88	0 838			196	0 36	0 342	
	159	1 53	1 454			197	0 50	0 470	
	127	0 63	0 599			198	0 86	0 821	
	128	0 49	0 462			199	0 61	0 581	
	126	0 07	0 068			200	0 50	0 470	
	131	0 45	0 428						
	132	0 15	0 145		Total . .	19	10 72	10 183	
	133	1 22	1 163						
	134	0 38	0 359		L-14	170	0 97	0 923	
	135	0 35	0 333			171	0 41	0 393	
	140	1 66	1 573			173	2 16	2 052	
	141	0 41	0 393			166	0 95	0 898	
	142	0 52	0 496			167	0 50	0 479	
	143	0 47	0 445			168	0 51	0 487	
						169	0 77	0 735	
Total . .	14	9 22	8 755			201	0 36	0 342	
						202	0 20	0 188	
L-12	129	0 11	0 103			203	0 59	0 564	
	130	0 11	0 103			204	0 25	0 239	
	133	1 00	0 949			205	0 25	0 239	
	136	0 50	0 479			206	0 25	0 239	
	137	0 40	0 376			207	0 25	0 239	
	138	0 94	0 889			208	0 05	0 043	
	139	0 55	0 522			209	2 75	2 616	
	174	0 94	0 889						
	175	0 72	0 684		Total. .	16	11 24	10 679	
	176	0 56	0 530						
	177	1 16	1 103		L-15	144	0 36	0 342	
	178	1 97	1 872			145	0 36	0 342	
	179	0 16	0 154			146	0 36	0 342	
						147	0 36	0 342	
Total . .	13	9 11	8 653			148	0 43	0 410	
						159	1 94	1 838	
L-13	181	0 20	0 188			160	0 60	0 573	
	182	0 10	0 094			161	0 60	0 573	
	183	1 38	1 308			162	1 71	1 625	
	185	0 62	0 590			164	1 31	1 240	
	186	0 02	0 017			165	1 40	1 334	
	187	0 82	0 778			217	0 39	0 368	
	188	0 73	0 693			218	0 86	0 812	
	189	1 10	1 043			224	0 24	0 231	
	190	0 63	0 599			225	0 19	0 180	
	191	0 54	0 513						
	192	0 59	0 564		Total . .	15	11 11	10 551	
	193	1 02	0 966						
	194	0 13	0 120		L-16	226	0 35	0 333	
	195	0 03	0 026			227	0 24	0 231	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		228	0 28	0 265
		229	0 27	0 257
		230	1 42	1 351
		231	0 77	0 727
		232	0 41	0 393
		233	0 73	0 693
		237	0 17	0 162
		238	0 02	0 017
		239	1 59	1 513
		240	0 11	0 103
		241	0 08	0 077
		242	0 32	0 299
		243	0 47	0 445
		257	0 12	0 111

	Total . .	16	7 34	6 977

	L-17	234	1 06	1 009
		235	0 14	0 137
		236	0 70	0 667
		244	0 49	0 462
		245	0 88	0 838
		246	0 37	0 351
		247	0 41	0 385
		248	0 78	0 744
		249	0 47	0 445
		253	0 82	0 778
		254	0 36	0 342
		255	0 37	0 351

	Total . .	12	6 85	6 507

	L-18	290	0 61	0 581
		292	0 97	0 923
		293	0 27	0 257
		294	1 16	1 103
		295	1 07	1 017
		296	1 10	1 043
		297	1 37	1 300
		298	0 11	0 103

	Total . .	8	6 66	6 327

	L-19	420	0 41	0 385
		421	0 51	0 487
		422	0 21	0 197
		432	0 76	0 718
		433	0 43	0 410
		434	0 66	0 624

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		435	0 07	0 068
		436	0 41	0 385
		437	0 30	0 282
		438	0 29	0 274
		439	0 29	0 274
		479	0 64	0 607
		480	0 72	0 684
		488	0 56	0 530
		489	0 53	0 504
		490	0 55	0 522
		491	0 23	0 222
		492	0 29	0 274
		493	0 17	0 162
		494	0 31	0 291
		495	0 19	0 180
		496	0 23	0 214
		497	0 24	0 231
		498	0 70	0 667
		503	0 24	0 231
		504	0 20	0 188
		516	0 16	0 154
		517	0 14	0 128
		518	0 24	0 231
		519	0 12	0 111

	Total . .	30	10 77	10 234

	L-20	406	2 61	2 480
		407	0 12	0 111
		408	0 07	0 068
		409	0 16	0 154
		410	0 19	0 180
		411	0 07	0 068
		412	0 18	0 171
		413	0 24	0 231
		414	0 66	0 624
		415	0 16	0 154
		416	0 20	0 188
		417	0 68	0 650
		418	0 14	0 128
		419	0 17	0 162
		423	1 85	1 753
		424	0 15	0 145
		425	0 05	0 051
		426	0 05	0 043
		427	1 47	1 394
		428	0 21	0 197
		429	0 50	0 479
		430	0 24	0 231

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		431	0 65	0 616
		499	0 47	0 445
		500	0 43	0 410
		501	0 43	0 410
		502	0 34	0 325

Total . .	27	12 49	11 867	

L-21	11	1 15	1 094	
	12	0 90	0 855	
	314	0 23	0 222	
	315	0 39	0 368	
	316	0 36	0 342	
	317	0 42	0 402	
	318	0 76	0 718	
	319	0 46	0 436	
	505	0 50	0 479	
	506	0 27	0 257	
	507	0 30	0 282	
	508	0 26	0 248	
	509	0 27	0 257	
	510	0 49	0 462	
	511	0 10	0 094	
	512	0 10	0 094	
	513	0 10	0 094	
	514	0 16	0 154	
	521	0 21	0 197	
	522	0 77	0 727	
	523	0 13	0 120	
	524	0 10	0 094	
	525	0 10	0 094	

Total . .	23	8 51	8 088	

L-22	320	0 14	0 137	
	321	0 47	0 445	
	332	0 34	0 325	
	333	0 04	0 034	
	334	0 93	0 881	
	335	0 70	0 667	
	336	0 66	0 624	
	337	0 15	0 428	
	338	0 52	0 496	
	339	2 45	2 326	
	340	0 10	0 094	
	341	0 87	0 829	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		342	0 34	0 325
		343/1	1 19	1 129
		343/2		
		344	0 86	0 821
		345	0 23	0 214

Total . .	17	10 29	0 773	

L-23	346	0 69	0 658	
	347	0 65	0 616	
	348	0 57	0 539	
	349	0 50	0 470	
	350	0 44	0 419	
	351	0 58	0 547	
	352	0 63	0 599	
	353	0 50	0 479	
	354	0 57	0 539	
	355	0 51	0 487	
	357	0 32	0 299	
	358	0 55	0 522	
	359	0 53	0 504	
	361	1 46	1 385	
	375	0 32	0 299	
	376	0 31	0 291	
	377	0 30	0 282	
	378	0 29	0 274	

Total . .	18	9 69	9 208	

L-24	271	1 26	1 197	
	274	0 12	0 111	
	275	0 14	0 128	
	276	1 32	1 257	
	277	1 22	1 154	
	278	0 39	0 368	
	279	0 16	0 154	
	280	0 14	0 128	
	281	0 72	0 684	
	282	1 21	1 146	
	283	0 42	0 402	
	285	1 13	1 069	
	286	0 54	0 513	
	287	0 56	0 530	
	530	0 95	0 906	

Total . .	15	10 26	9 747	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
L-25	259	0 30	0 282	
	262	0 95	0 898	
	263	0 74	0 701	
	264	0 52	0 496	
	265	1 04	0 992	
	266	0 81	0 770	
	267	0 80	0 761	
	268	0 58	0 547	
	269	0 25	0 239	
	270	1 50	1 428	
Total . .	10	7 49	7 114	
			Kisan Nagar	
	145	1 55	1 471	
	146	0 22	0 205	
Total . .	2	1 76	1 676	
Total . .	12	9 25	8 789	
L-26	141	4 10	3 899	
	142	3 96	3 762	
Total . .	2	8 06	7 661	
L-27	170	3 78	3 591	
	171	0 68	0 650	
	172	2 48	2 360	
	173	1 58	1 496	
	174	1 66	1 573	
Total . .	5	10 18	9 670	
L-28	175	1 44	1 368	
	176	0 90	0 855	
	177	1 03	0 975	
	178	2 41	2 291	
	179	1 17	1 112	
	181	2 50	2 377	
Total . .	6	9 45	8 978	
L-29	138	2 45	2 326	
	139	3 25	3 087	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		140	2 95	2 804
Total . .	3	8 65	8 217	
			Ambora	
L-30	77	0 49	0 462	
	78	0 91	0 864	
	79	1 00	0 949	
	97	0 76	0 718	
	107	1 07	1 017	
	108	0 35	0 333	
	109/1	0 73	0 693	
	110	0 08	0 077	
	111	1 47	1 394	
	112	0 32	0 308	
	113	0 32	0 308	
	114	0 28	0 265	
	115	0 21	0 197	
	116	0 18	0 171	
	117	0 32	0 308	
	118	0 18	0 171	
	119	0 30	0 282	
	132	0 48	0 453	
	133	0 86	0 812	
Total . .	19	10 30	9 781	
L-31	80	0 40	0 376	
	81	0 34	0 325	
	82	1 31	1 248	
	83	0 53	0 504	
	89	0 24	0 231	
	90	0 70	0 667	
	91	0 47	0 445	
	92	0 51	0 487	
	93	1 31	1 248	
	94	0 17	0 162	
	95	1 01	0 958	
	96	0 59	0 564	
	98	0 81	0 770	
	99	0 52	0 496	
	100	0 57	0 539	
	101	0 18	0 171	
	102	0 16	0 154	
	103	0 14	0 137	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		104	0 16	0 154
		105	0 32	0 308
		106	0 23	0 214

Total ..	21	10 69	10 157	

L-32	87	1 09	1 035	

Total ..	1	1 09	1 035	

		Kisan Nagar		
		126	0 95	0 898
		135	1 63	1 548
		136	4 05	3 848
		137	1 35	1 283

Total ..	4	7 97	7 575	

Total ..	5	9 06	8 610	

L-33	133	1 45	1 377	
		183	2 30	2 180
		185	2 12	2 018
		186	0 49	0 462
		187	0 99	0 941
		188	0 48	0 453

Total ..	6	7 82	7 430	

L-34	127	2 84	2 693	
		130	1 98	1 881
		131	2 27	2 155

Total ..	3	7 08	6 729	

L-35	128	1 61	1 530	
		129	2 02	1 915
		190	5 32	5 053

Total ..	3	8 95	8 499	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
L-36	89	0 47	0 445	
		90	0 49	0 462
		102	2 33	2 214
		103	1 35	1 283
		104	1 77	1 684
		105	0 81	0 770
		108	1 40	1 334

Total ..	7	7 67	7 285	

		Ambora		
L-37	2	0 77	0 735	
		72	0 49	0 462
		73	0 15	0 145
		74	0 16	0 154
		75	0 20	0 188
		76	1 40	1 325
		120	0 41	0 385
		121	0 32	0 299
		121/2		
		121/3		
		122	0 17	0 162
		123	0 74	0 701
		124	0 59	0 556
		125	0 44	0 419
		126	0 12	0 111
		127	0 14	0 137
		128	2 15	2 043
		129	0 65	0 616

Total ..	18	9 51	9 037	

L-38	3	0 52	0 496	
		4	0 52	0 496
		43	1 11	1 052
		59	1 49	1 411
		60	0 47	0 445
		61	1 01	0 958
		62	0 26	0 248
		63	0 28	0 265
		64	0 26	0 248
		65	0 32	0 299
		66	0 32	0 299
		67	0 18	0 171

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		68	0 15	0 145
		69	0 15	0 145
		70	0 15	0 145
		71	0 68	0 650

Total . .	16	7 87	7 473	

L-39	14	0 18	0 171	
	34	0 29	0 274	
	35	0 37	0 351	
	36	1 03	0 975	
	37	0 24	0 231	
	38	0 24	0 231	
	39	0 24	0 231	
	40	0 24	0 231	
	41	0 27	0 257	
	42	0 13	0 120	
	44	0 12	0 111	
	45	0 16	0 154	
	46	0 27	0 257	
	47	0 16	0 154	
	48	0 10	0 094	
	49	0 11	0 103	
	50	0 14	0 137	
	51	0 24	0 231	
	52	0 24	0 231	
	53	0 24	0 231	
	54	0 50	0 470	
	55	0 18	0 171	
	56	0 41	0 393	
	57	0 36	0 342	
	58	0 36	0 342	

Total . .	25	6 83	6 489	

		Kisan Nagar		
L-40	107	1 81	1 719	
	111	4 74	4 506	
	112	3 78	3 591	
	375	0 81	0 770	
	376	0 23	0 214	

Total . .	5	11 37	10 799	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		Vyahad Kh.		
L-41	92/1	0 59	0 556	
	92/2	0 77	0 735	
	94	1 35	1 283	
	95/1	0 29	0 274	
	95/2	0 30	0 282	
	96	0 20	0 188	
	97	0 29	0 274	
	98	0 16	0 154	
	99	0 21	0 197	
	100	0 85	0 804	
	101	0 54	0 513	
	102	0 54	0 513	
	103	1 59	1 513	
	104	0 36	0 342	
	105	0 42	0 402	
	106	2 08	1 975	

Total . .	18	10 53	10 004	

L-42	156	0 14	0 128	
	157	0 16	0 154	
	158	0 22	0 205	
	159	0 24	0 231	
	160	0 94	0 889	
	94	1 13	1 069	
	96	0 23	0 222	
	97	0 31	0 291	
	98	0 25	0 239	
	100	0 04	0 034	
	101	0 15	0 145	
	105	0 15	0 145	
	106	1 08	1 026	
	107	0 57	0 539	
	108	0 52	0 496	
	109	0 58	0 547	
	110	0 32	0 308	
	119	0 36	0 342	
	120	0 40	0 376	
	121	0 43	0 410	
	122	0 46	0 436	
	123	0 09	0 086	
	124	1 12	1 060	
	125	0 09	0 086	

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		126	0 11	0 103			139	0 46	0 436
		130	0 41	0 393			140	0 27	0 257
		-----	-----	-----			141	0 95	0 898
	Total . .	26	10 49	9 961			147	0 33	0 316
		-----	-----	-----			148	0 32	0 308
L-43		185	0 17	0 162			149	0 27	0 257
		152	1 01	0 958			150	0 25	0 239
		153	1 09	1 035			151	0 30	0 282
		142	0 09	0 086			130	0 14	0 137
		143	0 65	0 616			-----	-----	-----
		144	0 24	0 231			Total . .	25	9 83
		145	0 28	0 265			-----	-----	-----
		146	0 38	0 359			L-45	176	0 51
		111	0 44	0 419				177	0 72
		112	0 73	0 693				178	0 36
		113	0 39	0 368				179	0 37
		114	0 23	0 222				193	0 27
		115	0 30	0 282				194	0 13
		116	0 28	0 265				195	0 98
		117	0 25	0 239				197	0 45
		118	0 47	0 445				201	0 07
		130	0 45	0 428				202	0 06
		131	0 55	0 522				203	0 05
		132	0 07	0 068				204	0 07
		133	0 59	0 564				205	0 18
		134	1 35	1 283				206	0 16
		-----	-----	-----				207	0 36
	Total . .	21	10 01	9 508				208	0 37
		-----	-----	-----				209	0 20
L-44		185	0 86	0 821				210	0 14
		186	0 22	0 205				211	0 26
		187	0 27	0 257				212	0 14
		188	0 46	0 436				213	0 06
		189	0 23	0 222				214	0 06
		190	0 02	0 017				215	0 40
		191	0 22	0 205				216	0 34
		192	0 45	0 428				217	0 40
		196	0 11	0 103				220	0 40
		198	0 41	0 393				221	0 43
		199	0 43	0 410					
		200	1 04	0 983					
		135	0 63	0 599					
		136	0 40	0 376					
		137	0 45	0 428					
		138	0 34	0 325					

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		222	0 06	0 060
		223	0 71	0 675
Total . .	29	8 72	8 285	
			Keroda	
L-46	529	1 23	1 171	
Total . .	1	1 23	1 171	
			Ambora	
	5	0 40	0 376	
	6	0 60	0 573	
	7	0 90	0 855	
	8	0 70	0 667	
	9	0 32	0 299	
	10	0 28	0 265	
	11	2 69	2 556	
Total . .	7	5 89	5 592	
			Vyhad Kh.	
	56	0 76	0 718	
	57	0 18	0 171	
	58	0 95	0 898	
	59	0 36	0 342	
	60	0 56	0 530	
Total . .	5	2 80	2 659	
Total . .	13	9 92	9 422	
			Ambora	
L-47	16	0 73	0 693	
	18	0 36	0 342	
	19	1 01	0 958	
	20	0 29	0 274	
	21	0 33	0 316	
	22	0 45	0 428	
	23	0 32	0 308	
	24	0 70	0 667	
	25	0 10	0 094	
	26	0 19	0 180	
	27	0 69	0 658	
	28	0 36	0 342	
	29	1 40	1 325	
	30	0 66	0 624	

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		31	0 66	0 624
		32	0 18	0 171
		33	0 20	0 188
Total . .	17	8 62	8 191	
Total . .	713	432 80	411 161	
Direct 17,	231	1 04	0 988	
Outlet..	233	0 81	0 7695	
12465	241	1 01	0 9595	
R.D.	242	14 29	13 5755	
Total . .	4	17 15	16 2925	

Village wise Abstract

Project Name:- Asolamendha Project

Renovation, Ta. Saoli,

Dist. Chadrapur

Proposed Water User's Association

Name And Address :

Proposed Water User's Association No. 32

Saoli

Sr. No.	Village Name	Total Survey Nos.	Total Area C.C.A.	Total Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
1	Ambora	124	60 80	57 76
2	Vhad Khurd	124	69 53	66 053
3	Kisan Nagar	46	88 96	84 512
4	Keroda	425	230 67	219 136
Total . .		719	449 96	427 462
area of WUA				

A. J. SANGODE,

Soali :

Executive Engineer,

Dated the 13th April 2018.

Asolamendha Project

Renovation Division

No. 2, Saoli.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ५३२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५.				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३		आर.डी.	५७५	० ४१	० ४०
क्रमांक ४४-ता.शा.-२०१८.-		१२७१०	५७६	० ३६	० ३५
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.			५७७	० १६	० १६
त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमिन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल सिंचन शाखा उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सुचित करीत आहे.			५७८	० ११	० ११
आणि त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.			५७९	० १३	० १३
			५८०	० १९	० १८
			५८१	० २६	० २५
			५८२	० २७	० २६
			५८३	० ३८	० ३७
			५८४/१	० ९८	० ९५
			५८४/२	० ७७	० ७५
			५८४/३	० ७७	० ७५
			५८४/४	० ३८	० ३७
			५८४/५	० ३८	० ३७
				मोखाळा	
			६५८	० १०	० १०
			६५९	० ०५	० ०५
			६६०	० ००	० ००
			६६१	० ६०	० ५८
		एकूण . .	२१	७ ०१	६ ८०
				व्याहाड बुज	
			६६८	० ०२	० ०२
			६६९	० २४	० २३
			६७०	० २०	० १९
			६७१	० ०४	० ०४
			६७२	० १६	० १६
			६७३	० ४२	० ४१
			६७४	१ ४३	१ ३९
			६७५	० ३७	० ३६
			६७६	० ५२	० ५१
			६७७	१ ८१	१ ७५
			६७८	० १७	० १७
			६७९	० १९	० १८
			६८०	० ०२	० ०२
			६८१	० ११	० ११
			६८२	० १९	० १८
			६८३	० ११	० ११
			६८४	१ ३२	१ २८
			६८५	० ९२	० ८९
			६८९	१ ५४	१ ४९
मुख्य कालवा/ निर्गमित गाव निहाय सर्व्हे क्र. निहाय					
वितरिका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र					
लघुकालवा					
	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र		
		सी.सी.ए.	आय.सी.ए.		
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
		हे. आर	हे. आर		
		व्याहाड बुज			
मोखाळा	मोखाळा	५७२	० ३०	० २९	
लघुकालवा	वितरिका	५७३	० ४०	० ३९	
	डी. ओ.	५७४	० ०१	० ०१	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६९०	० ४६	० ४४			६२३	० ०८	० ०७
		६९१	० २०	० १९			६२४	० ३०	० २९
		६९२	० १९	० १८			६२५	० ५५	० ५३
		६९३	२ ७७	२ ६९			६२६	० ३१	० ३०
		६९४	० ३५	० ३४			६२७	० ३६	० ३५
		६९५	१ ७९	१ ७३			६२८	० ००	० ००
		६९६	१ १६	१ १२			६२९	० ००	० ००
		६९७	० ००	० ००			६३०	० ००	० ००
		६५७	० १९	० १८			६३१	० २७	० २६
		६५६	० ०४	० ०४			६३२	० १९	० १८
		६५५	० ०४	० ०४			६३३	० २७	० २६
		६५४	० ०६	० ०६			६३४	० ४४	० ४२
		६५३	० ०९	० ०८			६३५	० ५७	० ५५
एकूण . .							६३६	० ००	० ००
	३२	१७ ११	१६ २५				६३७	० ००	० ००
							६३९	० १९	० १८
	५९१	० ९९	० ९६				६४०	० २१	० २०
	५९०	० ५३	० ५२				६४१	० २०	० १९
	५९२/१	० २५	० २४				६४२	० २०	० १९
	५९२/२	० २५	० २४				६४३	० ४५	० ४३
	५९२/३	० २५	० २४				६४४	० २५	० २४
	५९२/४	० २५	० २४				६४५	० १७	० १७
	५९३	० ८४	० ८१				६४६	० २८	० २७
	५९४	० ४६	० ४४				६४७	० २८	० २७
	५९५	० ०६	० ०६				६४८	० ००	० ००
	५९६	० ७९	० ७६				६४९	० २९	० २८
	५९७	० ३१	० ३०				६५०	० १३	० १३
	५९८	० १५	० १५				६५१	१ ४३	१ ३९
	५९९	० ०६	० ०६				६५२	० ००	० ००
	५९९	० १३	० १३				८०६	० ७७	० ७५
	६००	० ८५	० ८२						
	६०१	० ४९	० ४८						
	६०२	० २५	० २४		एकूण . .	५६	१८ ८९	१८ ३२	
	६०३	० २४	० २३						
	६०४	० २६	० २५					बेलगाव	
	६०५	० ७४	० ७२		मोखाळा	६४	२ ००	१ ९०	
	६१३	१ ३४	१ ३०		लघुकालवा	७५	१ २५	१ १९	
	६१८	० ५१	० ५०		एम.एल.	७६	१ २७	१ २१	
	६१९	० ११	० ११		आर.डी. २१०	८५	१ ३५	१ २८	
	६२०	० ३१	० ३०		एल-१				
	६२१	० १३	० १३						
	६२२	० १८	० १८		एकूण . .	४	५ ८७	५ ५८	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-२	७७	२ ९५	२ ८०					विचोरा तुकदेव	
	७८	० ६३	० ६०			४१४	० ५४	० ५१	
	७९	० ३८	० ३६			४१५	० ३६	० ३४०	
	८०	० ७४	० ७०					बेलगाव	
	८१	० ६८	० ६५			८२	० ०२	० ०२	
	६३	२ ४१	२ २९			८३	० ०२	० ०२	
						८४	० ०२	० ०२	
एकूण . .	६	७ ७९	७ ४०			८६	० २८	० ०२	
						८७	० ०८	० ०८	
एल-३	५४	२ ८९	२ ७५		एकूण . .	१०	५ १०	४ ८५	
	६०	० ०६	० ६७२						
	६१	० ४२	० ४०					मोखाळा	
	६२	२ ७४	२ ६०		एल-७	४८४	० ५०	० ४८	
एकूण . .	४	६ ११	५ ८०			४८५	० ५०	० ४८	
एल-४	७३	१ ७५	१ ६६			४८६	० ३१	० २९	
	७४	१ २५	१ १९			४८७	० ८४	० ८०	
		मोखाळा				४८८	० ९०	० ८६	
	४९६	० ९५	० ९०			४८९	० ३६	० ३७	
	४९७	१ १६	१ १०			४९४	० ४९	० ४७	
एकूण . .	४	५ ११	४ ८५			४९५	० ९०	० ८६	
								विचोरा	
					एकूण . .	९	६ ७१	६ ३७	
			बेलगाव					मोखाळा	
एल-५	६५	० ५०	० ४८		एल-८	४९८	१ ०८	१ ०३	
	६६	२ ००	१ ९०			४९९	० ८०	० ७६	
	६७	१ ७१	१ ६२			५००	० ७०	० ६७	
	६९	० २८	० २७			५०१	० ३४	० ३२	
	७०	० १६	० १५			५०२	० ३५	० ३३	
	७१	० ७१	० ६७			५०३	१ ००	० ९५	
	७२	० ५६	० ५३			५०४	० ८५	० ८१	
	७३	० १८	० १७			५०५	० ६२	० ५९	
एकूण . .	८	६ १०	५ ८०		एकूण . .	८	५ ७४	५ ४५	
एल-६	८८	१ ८७	१ ७८		एल-९	५०७	० ७८	० ७४	
	८९	१ ६०	१ ५२			५०८	० ७६	० ७२	
	९०	० ३१	० २९			५०९	० ७९	० ७५	
						५१०	० ८०	० ७६	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५११	० ४१	० ३८		एल-१३	८९८	० ९४	० ८९
		५१२	० ४६	० ४४			८९९	० ५०	० ४८
		५१३	० ६५	० ६२			९००	० ४०	० ३८
		५१४	० ३९	० ३७			९०१	० १५	० १४
		५०६	० ५९	० ५७			९०४	० ९६	० ९१
							९०५	० ९६	० ९१
एकूण . .	९		५ ६२	५ ३५			९०६	१ ०४	० ९९
							८९७	१ २४	१ २०
			व्यहाड बुज.						
एल-१०	८८४	० १३	० १३		एकूण . .	८		६ १९	५ ९०
	८८५	० १०	० १०						
	८८६	० २५	० २४		एल-१४	९११	० २३	० २१	
	८८७	० १६	० १६			९३५/१	० ६५	० ६२	
	८८८	० १३	० १३			९३५/२	० ७१	० ६७	
	८८९	० ९२	० ८९			९३६	० २४	० २३	
	८९०	० ८८	० ८५			९३७	० २२	० २१	
	८९१	१ ३६	१ ३२			९३८	० ४०	० ३८	
	६८	० ५०	० ४६			९३९	० १२	० ११	
	८७९	० ७२	० ७०			९४०	० १२	० ११	
	८८०	० १६	० १६			९४१	० २४	० २३	
	८८१	० ३१	० ३०			९४२	० १२	० ११	
	८८२	० १५	० १५			९४३	० २४	० २३	
	८८३	० ९६	० ९३			९४४	० १५	० १४	
एकूण . .	१४		६ ७३	६ ५३		९४५	० १२	० ११	
						९०९	० ६८	० ६५	
एल-११	८७२	० ९७	० ९२			९१०	० १६	० १५	
	८७३	० ९२	० ८७			९०७/१	० ८०	० ७६	
	८७४	० ८१	० ७७			९०७/२	० ४०	० ३८	
	८७५	२ २०	२ ०९			९०८	० ८०	० ७६	
	८७६	० ७५	० ७१		एकूण . .	१८		६ ४०	६ ०८
	८७७/१	० १७	० १६						
	८७७/२	० ९१	० ८६		एल-१५	९४९	० ६४	० ६१	
एकूण . .	७		६ ७३	६ ३९		९५०	० २०	० १९	
						९३४	० ९६	० ९१	
एल-१२	८९२	१ ४३	१ ३६			९४६	० ४०	० ३८	
	८९३	० ९०	० ८६			९४८	० २८	० २७	
	८९४	१ ०४	० ९९			९५१	१ २३	१ १७	
	८९५	१ ३०	१ २४			९५२	१ ०४	० ९९	
	८९६	१ ३२	१ २५			९४७	१ ००	० ९५	
	८७८	० २२	० २१		एकूण . .	८		५ ७५	५ ४६
एकूण . .	६		६ २१	५ ९०					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल-१६	९५३	१ ७३	१ ६४				विचोरा तुकदेव	
		९५४	१ ३८	१ ३१			४२४	० १७	० १६
		९५५	२ ०६	१ ९६			४२५	० २८	० २७
		९५६	० ८०	० ७६			४२६	० ४४	० ४२
							४२७	० ४२	० ४०
							४२८	० १९	० १८
							४२९	० २७	० २६
	एकूण . .	४	५ ९७	५ ६७					
	एल-१७	९२६	० ६०	० ५७		एकूण . .	१०	६ ३७	६ ०५
		९२७	० ५६	० ५३					
		९२८	१ ०५	१ ००		एल-२१	४००	२ १०	२ ००
		९२९	१ ००	० ९५			४२३	१ ८०	१ ७१
		९३२	१ ००	० ९५				मोखाळा	
		९३३	१ ८०	१ ७१			४७९	० ७०	० ६७
		९१८	० २४	० २३			४८०	० ६१	० ५८
		९१९	० २०	० १९			४८१	१ २८	१ २२
							४८२	० ४५	० ४३
							४८३	० ४८	० ४६
	एकूण . .	८	६ ४५	६ १३					
	एल-१८	९५७/१	० ९९	० ९४		एकूण . .	७	७ ४२	७ ०५
		९५७/२	२ ३५	२ २३				बेलगाव	
		९५७/३	२ ३५	२ २३		एल-२२	९७	० ०९	० ०९
		९५८	० ६१	० ५८			९८	० १२	० ११
								विचोरा तुकदेव	
	एकूण . .	४	६ ३०	५ ९९			४०६	० ५८	० ५५
	एल-१९	९२०	० ६१	० ५८			४०७	० ३४	० ३२
		९२१	० ८०	० ७६			४०८	० ४३	० ४१
		९२५	१ २६	१ २०			४०९	० ५४	० ५१
		९३१	१ ३५	१ २८			४१०	१ ०९	१ ०४
		९२२	० ५८	० ५५			४११	० २३	० २२
		९२३	० ६२	० ५९			४१२	० ३५	० ३३
		९३०	१ ६०	१ ५५			४१७	० १५	० १४
								बेलगाव	
							९१	० ०९	० ०९
							९२	० १२	० ११
							९३	० ९३	० ८८
							९४	० २३	० २२
							९५	० ३५	० ३३
							९६	० १४	० १३
								विचोरा तुकदेव	
							४१३	० १८	० १७
	एकूण . .	७	६ ८३	६ ५२					
			मोखाळा						
	एल-२०	४३०	० ८२	० ७८					
		४३१	० ८५	० ८१					
		४७०	१ ४५	१ ३८					
		४७१	१ ४८	१ ४१		एकूण . .	१७	५ ९६	५ ६६

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-२३	४१९	० ४०	० ३८			५२६	१ ४६	१ ३९	
	४२०	० ४४	० ४२			५२७	० ३७	० ३५	
	४२१	० ६९	० ६६			५३२	० ५४	० ५१	
	४२२	० ७६	० ७२			५३३	० २७	० २६	
	३९९	१ ८४	१ ७५			५३४	० २९	० २८	
	४०१	० ८६	० ८२			५३५	० ४८	० ४६	
		मोखाळा					विचोरा तुकदेव		
	४९०	० २५	० २४			४२४	० १७	० १६	
	४९१	० ३०	० २९			४२५	० २८	० २७	
	४९२	० ४६	० ४४						
एकूण . .	९	६ ००	५ ७०		एकूण . .	१२	६ ११	५ ८१	
		विचोरा तुकदेव					मोखाळा		
एल-२४	४०२	१ ०६	१ ०१		एल-२७	४३४	० ३९	० ३७	
	४०३	० ४८	० ४६			४३५	० ३९	० ३७	
	४०४	० ८२	० ७८			४३६	० ५९	० ५६	
	४१८	२ ११	२ ००			४६२	० ४१	० ३९	
		मोखाळा				४६३	० ४०	० ३८	
	४९३	१ ४०	१ ३३			४६४	० ४६	० ४४	
एकूण . .	५	५ ८७	५ ५८			४६५	० ०९	० ०९	
एल-२५	५२८	० ३०	० २९			५२५	१ ४६	१ ३९	
	५२९	० ७६	० ७२			४३२	० २३	० २२	
	४४२	० ३४	० ३३			४३३	० २०	० १९	
	४४३	० ६८	० ६६			४९५	० ९०	० ८६	
	४४४	० ३४	० ३३		एकूण . .	११	५ ५२	५ २५	
	४४८	० ५७	० ५५						
	४४९	० २६	० २५		एल-२८	४६६	० २१	० २०	
	४५०	० २९	० २८			४६७	० २०	० १९	
	५३०	० ६४	० ६१			४६८	० ४१	० ३९	
	५३१	० ६७	० ६४			५१६	१ ३४	१ २७	
	५३९/१	० ३१	० २९			५२३	२ ०३	१ ९३	
	५४०	० ३२	० ३०			४६९	१ ५६	१ ४८	
एकूण . .	१२	५ ४८	५ २६			५२४	० ६४	० ६१	
एल-२६	४३७	० ७३	० ६९		एकूण . .	७	६ ३९	६ ०८	
	४५९	० ७७	० ७३						
	४६०	० ३७	० ३५		एल-२९	४७२	० २८	० २७	
	४६१	० ३८	० ३६			४७३	० २७	० २६	
						४७४	० २८	० २७	
						४७५	० २८	० २७	
						४७६	० २८	० २७	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४७७	० २८	० २७	एल-३२	८२२	० ००	० ००	
		४७८	१ ६८	१ ६०		८३२	० ४०	० ३८	
		५१४	१ ५४	१ ४६		८३७	० ०७	० ०७	
		५१५	१ ५४	१ ४६		८३८	० ३०	० २९	
						८३९	० ४६	० ४४	
एकूण . .	९		६ ४३	६ ११			० ५७	० ५४	
			व्याहाड बुज		एकूण . .	५	१ १४	१ ०८	
एल-३०	७९७	० ०६	० ०६						
	७९८	० ०६	० ०६		एल-३३	८३३	० ६८	० ६५	
	७९९	० ०८	० ०८			८३४	० ८०	० ७६	
	८००	० ०८	० ०८			८३५	० ३२	० ३०	
	८०१	० १०	० १०			८४०	० ९३	० ८८	
	८०२	० २८	० २७			८४१	० २६	० २५	
	८०३	० ३३	० ३१			८४२	० २६	० २५	
	८०४	० ३०	० २९			८४३	० २४	० २३	
	८०५	० ३०	० २९			८४४	० २५	० २४	
	८०६	० ४६	० ४४			८४५	१ ५५	१ ४७	
	८०७	० १४	० १३						
	८०९	० ०४	० ०४		एकूण . .	९	६ ४१	५ २८	
	८१०	० ४८	० ४६						
	८११	० ८४	० ८०						
	८०८/१	० ३७	० ३५						
	८०८/२	० ८९	० ८५		एल-३४	५५६	२ २३	१ २२	
	८०८/३	० ९०	० ८६			५५७	० ९१	० ८८	
						५५८	१ ०२	० ९९	
एकूण . .	१८	५ ७१	५ ४३			५५९	१ ४४	१ ४०	
						५७३	० ८१	० ७९	
एल-३१	८२४	० ६४	० ६१		एकूण . .	५	६ ४१	५ २८	
	८२५	० १८	० १७						
	८२६	० २१	० २०		एल-३५	५४२	० ५०	० ४८	
	८२७	० २०	० १९			५४३	० ४९	० ४७	
	८२८	० ३५	० ३३			५४४	० ४९	० ४७	
	८२९	० ६१	० ५८			५४५	० ८४	० ८०	
	७९६	० ७६	० ७२			५४६	१ ७०	१ ६२	
	८२०	० ८३	० ७९			५४७	१ ००	० ९५	
	८३०	० ६६	० ६३						
	८२३	० ६७	० ६५		एकूण . .	६	५ ०२	४ ७७	
	८३१	० ६८	० ६६						
	८२१	० ९१	० ५३		एल-३६	५७९	० ८६	० ८२	
						५८०	१ १०	१ ०५	
एकूण . .	१५	६ ७०	६ ०६			५८१	२ १०	२ ००	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५८२	० २५	० २४		एल-३९	५६०	० ६४	० ६१
		५८३	० २८	० २७			५६१	० ६४	० ६१
		५८४	० १८	० १७			५६२	० ६८	० ६५
		५८५	० ३६	० ३४			५५२	० ७५	० ७३
		५८६	० २३	० २२			५६४	० ७८	० ७४
		५८७	० २५	० २४			५६५	० ८८	० ८४
		५८८	० ४९	० ४७			५६६	० ६०	० ५७
		५८९	० २०	० १९			५६७	० ४४	० ४२
		११	६ ३०	५ ९९					
एकूण . .	१२	६ ३०	५ ९९		एकूण . .	८	५ ४१	५ १६	
एल-३७	४३८	० ४२	० ४०		एल-४०	५७०	० ५४	० ५१	
	४३९	० ३८	० ३६			५७१/१	० ४०	० ३८	
	४४०	० ४०	० ३८			५७१/२	० २६	० २५	
	४४१	० ८६	० ८२			५७२	० २६	० २५	
	४४५	० १७	० १६			५७७	० ४०	० ३८	
	४४६	० ३१	० २९			५७८	० ३९	० ३७	
	४४७	० १७	० १६				व्याहाड बुज.		
	४५१	० ३१	० २९			८०१	० १०	० १०	
	४५२	० ७९	० ७५			८०२	० २८	० २७	
	४५३	० ५२	० ४९			८०३	० ३३	० ३१	
	४५४	० ४५	० ४३				मोखळा		
	४५५	० ४६	० ४४			५६५	० ८८	० ८४	
	४५६	० २७	० २६			८०४	० ४२	० ४०	
	४५७	० २७	० २६			८०५	० ३८	० ३६	
	४५८	० ३०	० २९			५६८	१ ३७	१ ३०	
एकूण . .	१५	६ ०८	५ ७८		एकूण . .	१४	६ ५१	६ १९	
एल-३८	५४९	० ५९	० ५६		एल-४१	५७४	१ ९६	१ ८६	
	५५०	० ३०	० २९			५७५	२ ०६	१ ८६	
	५५१	१ ४०	१ ३०			५७६	२ ०१	१ ९१	
	५५४	१ १८	१ १२		एकूण . .	३	६ ०३	५ ७३	
	५५५	० ३५	० ३३		एल-४२	६०९	० ६२	० ६०	
	३६५	० ४०	० ३८			६१०	० ६४	० ६२	
	३६६	० ४०	० ३८			६११	० ३१	० ३०	
	५५३	० ३३	० ३२			६१२	० ३९	० ३८	
	५४८	० ६९	० ६६			६१४	० ७७	० ७५	
एकूण . .	९	५ ६४	५ ३७			६१५/१	० ५८	० ५६	
						६१५/२	० ०८	० ०८	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६१६	० ५८	० ५६			७७४	० ५८	० ५५
		६१७	० ०७	० ०७			७७५	० ४१	० ३९
		६०८	० ४४	० ४३			७७६	० ८०	० ७६
		६०७	० २१	० २०			७६४	० ५५	० ५२
		६ ०६	० ७८	० ७६			७६५	० ०१	० ०१
							७६१	० १३	० १२
एकूण . .	१२		५ ४७	५ ३१			७६२	० ३८	० ३६
							७६३	० ३४	० ३२
			व्याहाड बुज						
एल-४३	७७७		३ ६४	३ ४६	एकूण . .	१६		५ ६६	५ ३८
	७७८		१ ४८	१ ४१					
एकूण . .	२		५ १२	४ ८७	एल-४६	५०८		० ६८	० ६५
						५०९		० २०	० १९
						५१०		२ १२	२ ०१
						५१७		० ३४	० ३२
एल-४४	७८२		१ २३	१ १७		५१८		० ४३	० ४१
	७८३		० ८४	० ८०		५२७/१		० ००	० ००
	७८४		० ५५	० ५२		५२७/२		३ २६	२ ५४
	७८५		० १६	० १५		५२७/३			
	७८६		० ०७	० ०७					
	७८७		० ०६	० ०६	एकूण . .	८		७ ०३	६ १२
	७८८		० १२	० ११					
	७८९		० ०३	० ०३	एल-४७	४३६		० ४१	० ३९
	७९०		० १५	० १४		४३७		० ९४	० ८९
	७९१		० ०८	० ०८		४३८		० ६४	० ६१
	७९२		० १२	० ११		४३९		० १७	० १६
	७९३		० १२	० ११		४४०		० ६४	० ६१
	७९४		० ३६	० ३४		४४३		१ १९	१ १३
	७७९		० ४९	० ४७		५११		० ४८	० ४६
	७८०		० ४८	० ४६		५१२		० १२	० ११
	७८१		० ५६	० ५३		५१३		० १०	० १०
	७९५		० ३३	० ३२		५१४		० १३	० १२
एकूण . .	१७		५ ७५	५ ४७		५१५		० १०	० १०
						५१६		० ४४	० ४२
एल-४५	७६६		० २४	० २३		५१९		० ०५	० ०५
	७६७		० २४	० २३		५२१		० १२	० ११
	७६८		० २५	० २४		५२२		० १६	० १५
	७६९		० ३३	० ३१		४२५		० ०८	० ०८
	७७०		० १३	० १२		४२६		० २२	० २१
	७७१		० ४७	० ४५		५२३		० १०	० १०
	७७२		० ४०	० ३८		५२४		० १४	० १३
	७७३		० ४०	० ३८	एकूण . .	१९		६ २३	५ ९२

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-४८	५३२	० ४४	० ४३			४१९	० ६०	० ५७	
	५३३	० ८०	० ७८			४२५	० ०८	० ०८	
	५६७	० ४४	० ४३			४२६	० २२	० २१	
	५६८	० ४०	० ३९			४२७	० ४६	० ४४	
	५६९	० २४	० २३			४२८	० १२	० ११	
	५७०	० ७९	० ७७			४३५	० ८५	० ८१	
	५७१	१ १४	१ ११			४४४	० ७७	० ७३	
	५६३	० ५८	० ५६			४३६	० ४१	० ३९	
	५५८	० ११	० ११			४२४	० ०८	० ०८	
	५३१	१ ०४	१ ०१			४३३	० ५२	० ३४	
एकूण . .	१०	५ ९८	५ ८०		एकूण . .	१५	५ ५९	५ १६	
एल-४९	४५८	० ०७	० ०७		एल-५२	३७१	० २६	० २५	
	४५९	० ०६	० ०६			३७२	० ०२	० ०२	
	४६०	० १२	० ११			३७३	० ०३	० ०३	
	४६१	० ०३	० ०३			३७४	० ०४	० ०४	
	४६२	० १५	० १४			३७५	० २६	० २५	
	४६३	० ०८	० ०८			३७६	० ०५	० ०५	
	४६४	० १२	० ११			३७७	० ३४	० ३२	
	४८६	० १२	० ११			३७८	० ०१	० ०१	
	४८७	० ३६	० ३४			३७९	० १२	० ११	
एकूण . .	९	५ १६	४ ९०		एल-५२	३८०	० १५	० १४	
एल-५०	४८८	१ १२	० ३१			३८१	० १०	० १०	
	४८९	० ४४	० १२			३८२	० ०१	० ०१	
	४९०	१ ५३	० ४५			३८३	० २५	० २४	
	४९१	० ३०	० ३८			३८४	० १८	० १७	
	४४५	० ४०	० ३८			३८५	० ०१	० ०१	
	४४६	० ३६	० ५५			३८६	० ०६	० ०६	
	४४१	० २९	० ३९			३८७	० ०८	० ०८	
	४४७	० ३५	० ७६			३८८	० ०२	० ०२	
	४४२	० ४९	० ५२			३८९	० २५	० २४	
एकूण . .	९	५ ४०	५ १३			३९०	० १०	० १०	
एल-५१	४३४/१					३९१	० ११	० १०	
	४३४/२	१ १६	१ १०			३९२	० १७	० १६	
	४३४/३					३९३	० ०८	० ०८	
	४१७	० १८	० १७			३९४	० ०१	० ०१	
	४१८	० १४	० १३			३९५	० १३	० १२	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४०१	० ०९	० ०९		एम. आर. २	९६७	१ ३६	१ २९
		४०२	० १३	० १२			९६८	१ ३४	१ २७
		३६४	० ८२	० ७८			९६९	० ८८	० ८४
		३६५	० ७६	० ७२			९७०	० ९२	० ८७
		३६६	० १६	० १५			९७२	० ७०	० ६७
		३६७	० ५८	० ५५			९७३	० ४४	० ४२
		३६८	० २६	० २५			९७४	० ४५	० ४४
एकूण . .	३६	६ १०	५ ८०		एकूण . .	७	६ ०९	५ ७९	
एल-५३	४०३	० ८५	० ८१		एम. आर. ३	९७५	१ ६५	१ ५७	
	४०४	० ५२	० ४९			९७६	० ४७	० ४५	
	४०५	० २०	० १९			९७७	० ३५	१ २८	
	४०६	० ८०	० ७६			९७८	१ १८	१ १२	
	४०७	० ५४	० ५१			१०११	१ २१	१ १५	
	४२०	० ६६	० ६३		एकूण . .	५	५ ८६	५ ५७	
	४२१	० ६०	० ५७						
	४२३	० २९	० २८		एम. आर. ४	९७९	५ ३०	५ ०४	
	४२२	० १७	० १६			९८०	० १६	० १५	
	३९७	० ३७	० ३५			९८१	० ८६	० ८२	
	४०८	० ७७	० ७३			९८२	० ५४	० ५१	
						९८३	० ०६	० ०६	
एकूण . .	११	५ ७७	५ ४८		एकूण . .	५	६ ९२	६ ५७	
एकूण . .	५२३	३१९ ६७	३०२ ४५		एम. आर. ५	१००३	१ ३२	१ २५	
						१००७	० ७९	० ७५	
						१००८	० ३५	० ३३	
						१०१०	० ८३	० ७९	
						१०१२	० ३७	० ३५	
						१००५	० ८४	० ८०	
						१००६	० ९०	० ८६	
						१००९	१ २५	१ १९	
					एकूण . .	८	६ ६५	६ ३२	
मोखाला	९५९	० ४४	० ४२		एम. आर. ६	९८९	० ४८	० ४६	
एम. आर. १	९६०	० ५२	० ४९			९९०	० ३६	० ३४	
आर.डी. ९००	९६१	२ ७२	२ ५८			९९१	० ५१	० ४०	
	९६२	० २०	० १९			९९२	० ३२	० ३०	
	९६३	० १४	० १३			९९३	० ५५	० ५२	
	९६४	० २२	० २१						
	९६५	१ ४५	१ ३८						
	९६६	१ ७६	१ ६७						
एकूण . .	८	७ ४५	७ ०८						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		९९४	० १२	० ११	एम. आर. ९	६८६	० १०	० १०	
		९९५	० २०	० १९		६८७	० १०	० १०	
		९९६	० २७	० २६		६८८	० ०८	० ०८	
		९९७	० २३	० २२		६९८	१ १२	१ ०६	
		९९८	० २४	० २३		६९९	० ०९	० ०९	
		९९९	० ३४	० ३२		७००	१ २१	१ १५	
		१०००	० १२	० ११		७०१	० ९६	० ९१	
		१००१	० १४	० १३		७०२	० ६४	० ६१	
		१००२	२ ७८	२ ६४		७०३	० ६६	० ६३	
						७०५	० ६४	० ६१	
एकूण . .	१४		६ ६६	६ ३३	एकूण . .	१०		५ ६०	५ ३२
एम. आर. ७	९८४	० ४७	० ४५		एम.आर. १०	७३५	१ ७३	१ ६४	
	९८५	१ ०२	० ९७			७३६	० ७७	० ७३	
	९८६	० ०८	० ०८			७३७	० ३२	० ३०	
	९८७	० ३४	० ३२			७३८	० ९२	० ८७	
	९८८	० ८४	० ८०			७३९/१	१ २१	१ १५	
	१००४	४ १३	३ ९२			७३९/२	० २१	० २०	
एकूण . .	६		६ ८८	६ ५४		७४०	२ १८	२ ०७	
एम. आर. ८	७४६	० १२	० ११			७४१	० १८	० १७	
	७४७	० १४	० १३			७४२	० ०२	० ०२	
	७४८	० ४८	० ४६		एकूण . .	९		७ ५४	७ १६
	७४९	० ४४	० ४२		एम.आर. ११	७०४	२ ७०	२ ५७	
	७५०	० ०९	० ०९			७०६	० २२	० २१	
	७५१	० ०८	० ०८			७०७	१ २६	१ २०	
	७५२	० ०७	० ०७			७०८	० ८८	० ८४	
	७५३	० १९	० १८			७०९	० ३४	० ३२	
	७५४	० १५	० १४			७१०	० ५०	० ४८	
	७५५	० १५	० १४			७११	० ०२	० ०२	
	७५६	० १७	० १६			७१२	० ०८	० ०८	
	७५७	० ०४	० ०४			७१३	० २८	० २७	
	७५८	० १७	० १६			७१४	० २१	० २०	
	७५९	० २५	० २४			७१६	० २९	० २८	
	७६०	० १०	० १०		एकूण . .	११		६ ७८	६ ४४
	७४३	० १४	० १३		एम.आर. १२	७१७/१	० ५९	० ५६	
	७४४	० ८२	० ७८			७१७/२	० ५८	० ५५	
	७४५	१ ४२	१ ३५			७१७/३	० ५९	० ५६	
एकूण . .	१८		५ ०२	४ ७७					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७१७/४	० ५८	० ५५			११६५	० २०	० १९
		७१७/५	० ५८	० ५५			११६६	० ३०	० २९
		७१९	० ९९	० ९४			११६७	० १६	० १५
		७२०	० ३०	० २९			११६८	० ७०	० ६७
		७२१	० २४	० २३					
		७२२	० २७	० २६					
		७२४	१ ६६	१ ५८					
एकूण . .	१०		६ ३८	६ ०६	एकूण . .	७		५ १४	४ ८८
एम.आर. १३	११७३	० ७१	० ६७		एम.आर. १७	११११	२ ५३	२ ४०	
	११७४	० ५९	० ५६			१२१७/१	१ ३९	१ ३२	
	११७५	० ३२	० ३०			१२१७/२	० ८०	० ७६	
	११७६	० ३१	० २९			११७९	० ७७	० ७३	
	११७७	० ५१	० ४८		एकूण . .	४		५ ४९	५ २२
	११६९	३ ८५	३ ६६		एम.आर. १८	६२४	० २६	० २५	
एकूण . .	६		६ २९	५ ९८		६३२	० ००	० ००	
एम.आर. १४	११७०	१ २७	१ २१			६३३	० ००	० ००	
	११७१	० ४७	० ४५			६३४	० ००	० ००	
	११७२	० ६७	० ६४			७२५	० १०	० १०	
	११८६	० ६३	० ६०			७२६	० ०२	० ०२	
	११८७	० ७८	० ७४			७२७	० ३९	० ३७	
	११८८	० ४८	० ४६			७२८	० ४०	० ३८	
	११८९	० ४४	० ४२			७२९	० २४	० २३	
	११६३	१ ४८	१ ४१			७३०	० ३०	० २९	
	११९०	० १६	० १६			७३१	० ४७	० ४५	
एकूण . .	९		६ ३८	६ ०६		७३२	० ४७	० ४५	
एम.आर. १५	११८०	० ४०	० ३८			७३३	० ४६	० ४४	
	११८१	० ७०	० ६७			७१८	० ९६	० ९१	
	११८२	० ७०	० ६७			७२३	१ ४०	१ ३३	
	११८३	१ ८६	१ ७७		एकूण . .	१५		५ ४७	५ २०
	११८५	१ ४७	१ ४०		एम.आर. १९	१२१२	० ०७	० ०७	
एकूण . .	५		५ १३	४ ८७		१२१३	० २९	० २८	
एम.आर. १६	११६१	१ ५८	१ ५०			१२१४	० ५७	० ५४	
	११६२	० ५६	० ५३			१२१५	१ ११	१ ०५	
	११६४	१ ६४	१ ५६			१२१६	१ ६१	१ ५३	
						१२१९	१ ०८	१ ०३	
						१२२०	० ६६	० ६३	
					एकूण . .	७		५ ३९	५ १२

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एम.आर. २०	६३५	० २८	० २७				६३०	० ४०	० ३८
	६३६	० ४०	० ३८				६५०	१ ०१	० ९६
	६३७	० ३२	० ३०				६६६	० ७४	० ७२
	६३८	० १६	० १५						
	६३९	० ११	० १०		एकूण . .	१०	५ १३	४ ८९	
	६४०	० ०८	० ०८						
	६४१	० ०६	० ०६		एम.आर. २२	६०४	० २८	० २७	
	६४२	० ०६	० ०६			६०५	० ३०	० २९	
	६४३	० ०६	० ०६			६०६	० ३०	० २९	
	६४४	० ०५	० ०५			६०७	० ५२	० ४९	
	६४५	० ०५	० ०५			६०८	० ०४	० ०४	
	६४६	० १२	० ११			६०९	० ०७	० ०७	
	६४७	० १०	० १०			६१०	० ०३	० ०३	
	६४८	० ११	० १०			६११	० ९०	० ८६	
	६४९	० ०६	० ०६			६१२	० १७	० १६	
	६५१	० ०८	० ०८			६१३	० ९२	० ८७	
	६५२	० ०६	० ०६			६१८	० ७२	० ६८	
	६५३	० १३	० १२			६१९	० २८	० २७	
	६५४	० ०९	० ०९			६२०	० २८	० २७	
	६५५	० १०	० १०			६२१	० ०३	० ०३	
	६५६	० १४	० १३			६२२	० १२	० ११	
	६५७	० ०५	० ०५			६२३	० २५	० २४	
	६५८	० ०६	० ०६						
	६५९	० ०६	० ०६		एकूण . .	१६	५ २१	४ ९५	
	६६०	० ०८	० ०८						
	६६१	० ०८	० ०८		एम.आर. २३	३४१	० ४५	० ४३	
	६६२	० १२	० ११			३४२	० १०	० १०	
६६५	० ३८	० ३६			३४३	० १२	० ११		
६३१	० ९६	० ९१			३४४	० ०२	० ०२		
६२५/१	० ३४	० ३३			३४५	० १४	० १३		
६२५/२	० ४१	० ४०			३४६	० १६	० १५		
६२५/३	० ९३	० ९०			३४७	० १०	० १०		
					३४८	० ११	० १०		
					३४९	० ०७	० ०७		
एकूण . .	३२	६ ०९	५ ८२			३५०	० ०९	० ०९	
एम.आर. २१	६१५	० ५८	० ५५			३५१	० १५	० १४	
	६१६	० ६२	० ५९			३५२	० १४	० १३	
	६१७	० ०८	० ०८			३५७	० ००	० ००	
	६२६	० ४४	० ४२			३५८	० ००	० ००	
	६२७	० ४०	० ३८			३५९	० ०७	० ०७	
	६२८	० ४६	० ४४			३६०	० १६	० १५	
	६२९	० ४०	० ३८			३६१	० ६०	० ५७	
						३६२	० ०६	० ०६	

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		५८६	१ ४७	१ ४०
		६६७/१	२ ७७	२ ६३
		६६७/२	० ५९	० ५६
एकूण . .	२१	७ ३७	७ ००	
एम.आर. २४	१२२१	१ ००	० ९५	
	१२२२	० १५	० १४	
	१२२३	० २३	० २२	
	१२२४	० २०	० १९	
	१२२५	० २०	० १९	
	१२२६	० १८	० १७	
	१२२७	० २०	० १९	
	१२२८	० १२	० ११	
	१२२९	० ०६	० ०६	
	१२३०	० ०६	० ०६	
	१२३१	० ०४	० ०४	
	१२३६	० १२	० ११	
	१२३७	० ३२	० ३०	
	६००	० ४०	० ३८	
	१२१८/१	२ २२	११	
	१२१८/२			
एकूण . .	१६	५ ५०	५ २३	
एम.आर. २५	५९९	० ७०	० ६७	
	६०१	२ ९४	२ ७९	
	६०२	२ ६९	२ ५६	
	६०३	० ०४	० ०४	
एकूण . .	४	६ ३७	६ ०५	
एम.आर. २६	५८९	० २८	० २७	
	५९०	० ०५	० ०५	
	५९१	० ०८	० ०८	
	५९२	० ३२	० ३०	
	५९३	२ ६८	२ ५५	
	५९७	० ९०	० ८६	
	५९४	० ४४	० ४३	
	६१४	१ १२	१ ०६	
एकूण . .	८	५ ८७	५ ५९	

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प
नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी
वापर संस्था, क्र. ३३, सावली.

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण क्षेत्र सी.सी.ए.	एकूण क्षेत्र आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)

			हे. आर	हे. आर
१	मोखाळा	२४२	१३७ १७	१३० ३१
२	व्याहाड बुज	५७८	३२६ २९	३०९ ९८
३	विचोरा तुकदेव	३२	२२ १७	२१ ०६
४	बेलगाव	४१	३५ ६४	३३ ८७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ९०३ ५२१ २७ ४९५ २०

अ. ज. सांगोडे,

कार्यकारी अभियंता,

सावली :
दिनांक १३ एप्रिल २०१८.

असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण
विभाग क्र. २, सावली.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. ५३३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification-III

No. 44-TB-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA'S) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

Proposed WUA Name And Address : Proposed Water User's Association No. 33, Saoli.

Main Canal/ Distri-	Offtaking Canal	Village-wise Survey No.	Survey No.	Area C.C.A.	Area I.C.A.
------------------------	-----------------	-------------------------	------------	-------------	-------------

butory/ Minor (1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-------------------------	-----	-----	-----	-----

H. A. H. A.

Vyhadbuj

Mokhala	Mokhala	572	0 30	0 29
Minor	Minor	573	0 40	0 39
Canal	D. O. @	574	0 01	0 01
	RD 12710	575	0 41	0 40
		576	0 36	0 35
		577	0 16	0 16
		578	0 11	0 11
		579	0 13	0 13
		580	0 19	0 18
		581	0 26	0 25
		582	0 27	0 26
		583	0 38	0 37
		584/1	0 98	0 95
		584/2	0 77	0 75
		584/3	0 77	0 75
		584/4	0 38	0 37
		584/5	0 38	0 37

Mokhala

658	0 10	0 10
659	0 05	0 05
660	0 00	0 00
661	0 60	0 58

Total . . 21 7 01 6 80

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.

Vyhadbuj

OR-1@	668	0 02	0 02
RD-1470 M.	669	0 24	0 23
	670	0 20	0 19
	671	0 04	0 04
	672	0 16	0 16
	673	0 42	0 41
	674	1 43	1 39
	675	0 37	0 36
	676	0 52	0 51
	677	1 81	1 75
	678	0 17	0 17
	679	0 19	0 18
	680	0 02	0 02
	681	0 11	0 11
	682	0 19	0 18
	683	0 11	0 11
	684	1 32	1 28
	685	0 92	0 89
	689	1 54	1 49
	690	0 46	0 44
	691	0 20	0 19
	692	0 19	0 18
	693	2 77	2 69
	694	0 35	0 34
	695	1 79	1 73
	696	1 16	1 12
	697	0 00	0 00
	657	0 19	0 18
	656	0 04	0 04
	655	0 04	0 04
	654	0 06	0 06
	653	0 09	0 08

Total . . 32 17 11 16 25

OL-2 @	591	0 99	0 96
RD 2070 M.	590	0 53	0 52
	592/1	0 25	0 24
	592/2	0 25	0 24
	592/3	0 25	0 24
	592/4	0 25	0 24
	593	0 84	0 81
	594	0 46	0 44
	595	0 06	0 06
	596	0 79	0 76
	597	0 31	0 30
	598	0 15	0 15
	599	0 06	0 06
	599	0 13	0 13
	600	0 85	0 82
	601	0 49	0 48
	602	0 25	0 24
	603	0 24	0 23
	604	0 26	0 25

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		605	0 74	0 72	L-3	54	2 89	2 75	
		613	1 34	1 30		60	0 06	0 672	
		618	0 51	0 50		61	0 42	0 40	
		619	0 11	0 11		62	2 74	2 60	
		620	0 31	0 30					
		621	0 13	0 13	Total . .	4	6 11	5 80	
		622	0 18	0 18					
		623	0 08	0 07	L-4	73	1 75	1 66	
		624	0 30	0 29		74	1 25	1 19	
		625	0 55	0 53			Mokhala		
		626	0 31	0 30		496	0 95	0 90	
		627	0 36	0 35		497	1 16	1 10	
		628	0 00	0 00					
		629	0 00	0 00	Total . .	4	5 11	4 85	
		630	0 00	0 00					
		631	0 27	0 26			Belgaon		
		632	0 19	0 18	L-5	65	0 50	0 48	
		633	0 27	0 26		66	2 00	1 90	
		634	0 44	0 42		67	1 71	1 62	
		635	0 57	0 55		69	0 28	0 27	
		636	0 00	0 00		70	0 16	0 15	
		637	0 00	0 00		71	0 71	0 67	
		639	0 19	0 18		72	0 56	0 53	
		640	0 21	0 20		73	0 18	0 17	
		641	0 20	0 19					
		642	0 20	0 19	Total . .	8	6 10	5 80	
		643	0 45	0 43					
		644	0 25	0 24	L-6	88	1 87	1 78	
		645	0 17	0 17		89	1 60	1 52	
		646	0 28	0 27		90	0 31	0 29	
		647	0 28	0 27			Vichora Tukdeo		
		648	0 00	0 00		414	0 54	0 51	
		649	0 29	0 28		415	0 36	0 340	
		650	0 13	0 13			Belgaon		
		651	1 43	1 39		82	0 02	0 02	
		652	0 00	0 00		83	0 02	0 02	
		806	0 77	0 75		84	0 02	0 02	
Total . .	56		18 89	18 32		86	0 28	0 02	
						87	0 08	0 08	
					Total . .	10	5 10	4 85	
							Mokhala		
					L-7	484	0 50	0 48	
						485	0 50	0 48	
						486	0 31	0 29	
						487	0 84	0 80	
						488	0 90	0 86	
						489	0 36	0 37	
						494	0 49	0 47	
						495	0 90	0 86	
							Vichora		
						416	4 88	1 79	
Total . .	6		7 79	7 40	Total . .	9	6 71	6 37	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Mokhala	
L-8	498		1 08	1 03
	499		0 80	0 76
	500		0 70	0 67
	501		0 34	0 32
	502		0 35	0 33
	503		1 00	0 95
	504		0 85	0 81
	505		0 62	0 59
Total . .	8		5 74	5 45
L-9	507		0 78	0 74
	508		0 76	0 72
	509		0 79	0 75
	510		0 80	0 76
	511		0 41	0 38
	512		0 46	0 44
	513		0 65	0 62
	514		0 39	0 37
	506		0 59	0 57
Total . .	9		5 62	5 35
			Vyahadbuj	
L-10	884		0 13	0 13
	885		0 10	0 10
	886		0 25	0 24
	887		0 16	0 16
	888		0 13	0 13
	889		0 92	0 89
	890		0 88	0 85
	891		1 36	1 32
	68		0 50	0 46
	879		0 72	0 70
	880		0 16	0 16
	881		0 31	0 30
	882		0 15	0 15
	883		0 96	0 93
Total . .	14		6 73	6 53
L-11	872		0 97	0 92
	873		0 92	0 87
	874		0 81	0 77
	875		2 20	2 09
	876		0 75	0 71
	877/1		0 17	0 16
	877/2		0 91	0 86
Total . .	7		6 73	6 39

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-12	892		1 43	1 36
	893		0 90	0 86
	894		1 04	0 99
	895		1 30	1 24
	896		1 32	1 25
	878		0 22	0 21
Total . .	6		6 21	5 90
L-13	898		0 94	0 89
	899		0 50	0 48
	900		0 40	0 38
	901		0 15	0 14
	904		0 96	0 91
	905		0 96	0 91
	906		1 04	0 99
	897		1 24	1 20
Total . .	8		6 19	5 90
L-14	911		0 23	0 21
	935/1		0 65	0 62
	935/2		0 71	0 67
	936		0 24	0 23
	937		0 22	0 21
	938		0 40	0 38
	939		0 12	0 11
	940		0 12	0 11
	941		0 24	0 23
	942		0 12	0 11
	943		0 24	0 23
	944		0 15	0 14
	945		0 12	0 11
	909		0 68	0 65
	910		0 16	0 15
	907/1		0 80	0 76
	907/2		0 40	0 38
	908		0 80	0 76
Total . .	18		6 40	6 08
L-15	949		0 64	0 61
	950		0 20	0 19
	934		0 96	0 91
	946		0 40	0 38
	948		0 28	0 27
	951		1 23	1 17
	952		1 04	0 99
	947		1 00	0 95
Total . .	8		5 75	5 46

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
L-16	953		1 73	1 64		481		1 28	1 22
	954		1 38	1 31		482		0 45	0 43
	955		2 06	1 96		483		0 48	0 46
	956		0 80	0 76					
Total . .	4		5 97	5 67	Total . .	7		7 42	7 05
L-17	926		0 60	0 57	L-22	97		Belgao	0 09
	927		0 56	0 53		98		0 12	0 11
	928		1 05	1 00				Vichora Tukdeo	
	929		1 00	0 95		406		0 58	0 55
	932		1 00	0 95		407		0 34	0 32
	933		1 80	1 71		408		0 43	0 41
	918		0 24	0 23		409		0 54	0 51
	919		0 20	0 19		410		1 09	1 04
Total . .	8		6 45	6 13		411		0 23	0 22
L-18	957/1		0 99	0 94		412		0 35	0 33
	957/2		2 35	2 23		417		0 15	0 14
	957/3		2 35	2 23				Belgaon	
	958		0 61	0 58		91		0 09	0 09
Total . .	4		6 30	5 99		92		0 12	0 11
L-19	920		0 61	0 58		93		0 93	0 88
	921		0 80	0 76		94		0 23	0 22
	925		1 26	1 20		95		0 35	0 33
	931		1 35	1 28		96		0 14	0 13
	922		0 58	0 55				Vichora Tukdeo	
	923		0 62	0 59		413		0 18	0 17
	930		1 60	1 55	Total . .	17		5 96	5 66
Total . .	7		6 83	6 52	L-23	419		0 40	0 38
L-20	430		Mokhala	0 78		420		0 44	0 42
	431		0 82	0 81		421		0 69	0 66
	470		0 85	1 38		422		0 76	0 72
	471		1 45	1 41		399		1 84	1 75
			1 48			401		0 86	0 82
			Vichora Tukdeo					Mokhala	
	424		0 17	0 16		490		0 25	0 24
	425		0 28	0 27		491		0 30	0 29
	426		0 44	0 42		492		0 46	0 44
	427		0 42	0 40	Total . .	9		6 00	5 70
	428		0 19	0 18	L-24	402		Vichora Tukdeo	1 01
	429		0 27	0 26		403		0 48	0 46
Total . .	10		6 37	6 05		404		0 82	0 78
L-21	400		2 10	2 00		418		2 11	2 00
	423		1 80	1 71				Mokhala	
			Mokhala			493		1 40	1 33
	479		0 70	0 67	Total . .	5		5 87	5 58
	480		0 61	0 58					

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-25	528	0 30	0 29	
	529	0 76	0 72	
	442	0 34	0 33	
	443	0 68	0 66	
	444	0 34	0 33	
	448	0 57	0 55	
	449	0 26	0 25	
	450	0 29	0 28	
	530	0 64	0 61	
	531	0 67	0 64	
	539/1	0 31	0 29	
	540	0 32	0 30	
Total . .	12	5 48	5 26	
L-26	437	0 73	0 69	
	459	0 77	0 73	
	460	0 37	0 35	
	461	0 38	0 36	
	526	1 46	1 39	
	527	0 37	0 35	
	532	0 54	0 51	
	533	0 27	0 26	
	534	0 29	0 28	
	535	0 48	0 46	
	Vichora Tukdeo			
	424	0 17	0 16	
	425	0 28	0 27	
Total . .	12	6 11	5 81	
L-27	434	0 39	0 37	
	435	0 39	0 37	
	436	0 59	0 56	
	462	0 41	0 39	
	463	0 40	0 38	
	464	0 46	0 44	
	465	0 09	0 09	
	525	1 46	1 39	
	432	0 23	0 22	
	433	0 20	0 19	
	495	0 90	0 86	
Total . .	11	5 52	5 25	
L-28	466	0 21	0 20	
	467	0 20	0 19	
	468	0 41	0 39	
	516	1 34	1 27	
	523	2 03	1 93	
	469	1 56	1 48	
	524	0 64	0 61	
Total . .	7	6 39	6 08	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-29	472	0 28	0 27	
	473	0 27	0 26	
	474	0 28	0 27	
	475	0 28	0 27	
	476	0 28	0 27	
	477	0 28	0 27	
	478	1 68	1 60	
	514	1 54	1 46	
	515	1 54	1 46	
Total . .	9	6 43	6 11	
L-30	797	0 06	0 06	
	798	0 06	0 06	
	799	0 08	0 08	
	800	0 08	0 08	
	801	0 10	0 10	
	802	0 28	0 27	
	803	0 33	0 31	
	804	0 30	0 29	
	805	0 30	0 29	
	806	0 46	0 44	
	807	0 14	0 13	
	809	0 04	0 04	
	810	0 48	0 46	
	811	0 84	0 80	
	808/1	0 37	0 35	
	808/2	0 89	0 85	
	808/3	0 90	0 86	
Total . .	18	5 71	5 43	
L-31	824	0 64	0 61	
	825	0 18	0 17	
	826	0 21	0 20	
	827	0 20	0 19	
	828	0 35	0 33	
	829	0 61	0 58	
	796	0 76	0 72	
	820	0 83	0 79	
	830	0 66	0 63	
	823	0 67	0 65	
	831	0 68	0 66	
	821	0 91	0 53	
Total . .	15	6 70	6 06	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-37	438		0 42	0 40
	439		0 38	0 36
	440		0 40	0 38
	441		0 86	0 82
	445		0 17	0 16
	446		0 31	0 29
	447		0 17	0 16
	451		0 31	0 29
	452		0 79	0 75
	453		0 52	0 49
	454		0 45	0 43
	455		0 46	0 44
	456		0 27	0 26
	457		0 27	0 26
	458		0 30	0 29
Total . .	15		6 08	5 78
L-38	549		0 59	0 56
	550		0 30	0 29
	551		1 40	1 33
	554		1 18	1 12
	555		0 35	0 33
	365		0 40	0 38
	366		0 40	0 38
	553		0 33	0 32
	548		0 69	0 66
Total . .	9		5 64	5 37
L-39	560		0 64	0 61
	561		0 64	0 61
	562		0 68	0 65
	552		0 75	0 73
	564		0 78	0 74
	565		0 88	0 84
	566		0 60	0 57
	567		0 44	0 42
Total . .	8		5 41	5 16
L-40	570		0 54	0 51
	571/1		0 40	0 38
	571/2		0 26	0 25
	572		0 26	0 25
	577		0 40	0 38
	578		0 39	0 37
		Vyahad Buj		
	801		0 10	0 10
	802		0 28	0 27
	803		0 33	0 31

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Mokhala	
		565	0 88	0 84
		804	0 42	0 40
		805	0 38	0 36
		568	1 37	1 30
		569	0 50	0 48
Total . .	14		6 51	6 19
L-41		574	1 96	1 86
		575	2 06	1 86
		576	2 01	1 91
Total . .	3		6 03	5 73
L-42		609	0 62	0 60
		610	0 64	0 62
		611	0 31	0 30
		612	0 39	0 38
		614	0 77	0 75
		615/1	0 58	0 56
		615/2	0 08	0 08
		616	0 58	0 56
		617	0 07	0 07
		608	0 44	0 43
		607	0 21	0 20
		606	0 78	0 76
Total . .	12		5 47	5 31
			Vyahad Buj	
L-43		777	3 64	3 46
		778	1 48	1 41
Total . .	2		5 12	4 87
L-44		782	1 23	1 17
		783	0 84	0 80
		784	0 55	0 52
		785	0 16	0 15
		786	0 07	0 07
		787	0 06	0 06
		788	0 12	0 11
		789	0 03	0 03
		790	0 15	0 14
		791	0 08	0 08
		792	0 12	0 11
		793	0 12	0 11
		794	0 36	0 34
		779	0 49	0 47
		780	0 48	0 46
		781	0 56	0 53
		795	0 33	0 32
Total . .	17		5 75	5 47

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-45		766	0 24	0 23
		767	0 24	0 23
		768	0 25	0 24
		769	0 33	0 31
		770	0 13	0 12
		771	0 47	0 45
		772	0 40	0 38
		773	0 40	0 38
		774	0 58	0 55
		775	0 41	0 39
		776	0 80	0 76
		764	0 55	0 52
		765	0 01	0 01
		761	0 13	0 12
		762	0 38	0 36
		763	0 34	0 32
Total . .	16		5 66	5 38
L-46		508	0 68	0 65
		509	0 20	0 19
		510	2 12	2 01
		517	0 34	0 32
		518	0 43	0 41
		527/1	3 26	2 54
		527/2		
		527/3		
Total . .	8		7 03	6 12
L-47		436	0 41	0 39
		437	0 94	0 89
		438	0 64	0 61
		439	0 17	0 16
		440	0 64	0 61
		443	1 19	1 13
		511	0 48	0 46
		512	0 12	0 11
		513	0 10	0 10
		514	0 13	0 12
		515	0 10	0 10
		516	0 44	0 42
		519	0 05	0 05
		521	0 12	0 11
		522	0 16	0 15
		425	0 08	0 08
		426	0 22	0 21
		523	0 10	0 10
		524	0 14	0 13
Total . .	19		6 23	5 92

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
L-48	532		0 44	0 43	L-52	371		0 26	0 25
	533		0 80	0 78		372		0 02	0 02
	567		0 44	0 43		373		0 03	0 03
	568		0 40	0 39		374		0 04	0 04
	569		0 24	0 23		375		0 26	0 25
	570		0 79	0 77		376		0 05	0 05
	571		1 14	1 11		377		0 34	0 32
	563		0 58	0 56		378		0 01	0 01
	558		0 11	0 11		379		0 12	0 11
	531		1 04	1 01		380		0 15	0 14
Total . .	10		5 98	5 80		381		0 10	0 10
L-49	458		0 07	0 07		382		0 01	0 01
	459		0 06	0 06		383		0 25	0 24
	460		0 12	0 11		384		0 18	0 17
	461		0 03	0 03		385		0 01	0 01
	462		0 15	0 14		386		0 06	0 06
	463		0 08	0 08		387		0 08	0 08
	464		0 12	0 11		388		0 02	0 02
	486		0 12	0 11		389		0 25	0 24
	487		0 36	0 34		390		0 10	0 10
Total . .	9		5 16	4 90		391		0 11	0 10
L-50	488		1 12	0 31		392		0 17	0 16
	489		0 44	0 12		393		0 08	0 08
	490		1 53	0 45		394		0 01	0 01
	491		0 30	0 38		395		0 13	0 12
	445		0 40	0 38		396		0 14	0 13
	446		0 36	0 55		398		0 08	0 08
	441		0 29	0 39		399		0 16	0 15
	447		0 35	0 76		400		0 08	0 08
	442		0 49	0 52		401		0 09	0 09
Total . .	9		5 40	5 13		402		0 13	0 12
L-51	434/1					364		0 82	0 78
	434/2		1 16	1 10		365		0 76	0 72
	434/3					366		0 16	0 15
	417		0 18	0 17		367		0 58	0 55
	418		0 14	0 13		368		0 26	0 25
	419		0 60	0 57					
	425		0 08	0 08					
	426		0 22	0 21					
	427		0 46	0 44					
	428		0 12	0 11					
	435		0 85	0 81					
	444		0 77	0 73					
	436		0 41	0 39					
	424		0 08	0 08					
	433		0 52	0 34					
Total . .	15		5 59	5 16	Total . .	36		6 10	5 80

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-53	403		0 85	0 81
	404		0 52	0 49
	405		0 20	0 19
	406		0 80	0 76
	407		0 54	0 51
	420		0 66	0 63
	421		0 60	0 57
	423		0 29	0 28
	422		0 17	0 16
	397		0 37	0 35
	408		0 77	0 73
Total . .	11		5 77	5 48
Total . .	523		319 67	302 45
			Vyahad Buj	
Mokhala	959		0 44	0 42
M R	960		0 52	0 49
M. R. 1	961		2 72	2 58
	962		0 20	0 19
	963		0 14	0 13
	964		0 22	0 21
	965		1 45	1 38
	966		1 76	1 67
Total. .	8		7 45	7 08
M R. 2	967		1 36	1 29
	968		1 34	1 27
	969		0 88	0 84
	970		0 92	0 87
	972		0 70	0 67
	973		0 44	0 42
	974		0 45	0 44
Total . .	7		6 09	5 79
M R. 3	975		1 65	1 57
	976		0 47	0 45
	977		1 35	1 28
	978		1 18	1 12
	1011		1 21	1 15
Total . .	5		5 86	5 57

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
M R. 4	979	979	5 30	5 04
	980	980	0 16	0 15
	981	981	0 86	0 82
	982	982	0 54	0 51
	983	983	0 06	0 06
Total . .	5		6 92	6 57
M R. 5	1003	1003	1 32	1 25
	1007	1007	0 79	0 75
	1008	1008	0 35	0 33
	1010	1010	0 83	0 79
	1012	1012	0 37	0 35
	1005	1005	0 84	0 80
	1006	1006	0 90	0 86
	1009	1009	1 25	1 19
Total . .	8		6 65	6 32
M R. 6	989	989	0 48	0 46
	990	990	0 36	0 34
	991	991	0 51	0 48
	992	992	0 32	0 30
	993	993	0 55	0 52
	994	994	0 12	0 11
	995	995	0 20	0 19
	996	996	0 27	0 26
	997	997	0 23	0 22
	998	998	0 24	0 23
	999	999	0 34	0 32
	1000	1000	0 12	0 11
	1001	1001	0 14	0 13
	1002	1002	2 78	2 64
Total . .	14		6 66	6 33
M R. 7	984	984	0 47	0 45
	985	985	1 02	0 97
	986	986	0 08	0 08
	987	987	0 34	0 32
	988	988	0 84	0 80
	1004	1004	4 13	3 92
Total . .	6		6 88	6 54
M R. 8	746	746	0 12	0 11
	747	747	0 14	0 13
	748	748	0 48	0 46
	749	749	0 44	0 42
	750	750	0 09	0 09
	751	751	0 08	0 08

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		752	0 07	0 07
		753	0 19	0 18
		754	0 15	0 14
		755	0 15	0 14
		756	0 17	0 16
		757	0 04	0 04
		758	0 17	0 16
		759	0 25	0 24
		760	0 10	0 10
		743	0 14	0 13
		744	0 82	0 78
		745	1 42	1 35
Total . .	18		5 02	4 77
M R. 9	686	0 10	0 10	
	687	0 10	0 10	
	688	0 08	0 08	
	698	1 12	1 06	
	699	0 09	0 09	
	700	1 21	1 15	
	701	0 96	0 91	
	702	0 64	0 61	
	703	0 66	0 63	
	705	0 64	0 61	
Total . .	10		5 60	5 32
M R. 10	735	1 73	1 64	
	736	0 77	0 73	
	737	0 32	0 30	
	738	0 92	0 87	
	739/1	1 21	1 15	
	739/2	0 21	0 20	
	740	2 18	2 07	
	741	0 18	0 17	
	742	0 02	0 02	
Total . .	9		7 54	7 16
M R. 11	704	2 70	2 57	
	706	0 22	0 21	
	707	1 26	1 20	
	708	0 88	0 84	
	709	0 34	0 32	
	710	0 50	0 48	
	711	0 02	0 02	
	712	0 08	0 08	
	713	0 28	0 27	
	714	0 21	0 20	
	716	0 29	0 28	
Total . .	11		6 78	6 44

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
M R. 12	717/1	0 59	0 56	
	717/2	0 58	0 55	
	717/3	0 59	0 56	
	717/4	0 58	0 55	
	717/5	0 58	0 55	
	719	0 99	0 94	
	720	0 30	0 29	
	721	0 24	0 23	
	722	0 27	0 26	
	724	1 66	1 58	
Total . .	10		6 38	6 06
M R. 13	1173	0 71	0 67	
	1174	0 59	0 56	
	1175	0 32	0 30	
	1176	0 31	0 29	
	1177	0 51	0 48	
	1169	3 85	3 66	
Total . .	6		6 29	5 98
M R. 14	1170	1 27	1 21	
	1171	0 47	0 45	
	1172	0 67	0 64	
	1186	0 63	0 60	
	1187	0 78	0 74	
	1188	0 48	0 46	
	1189	0 44	0 42	
	1163	1 48	1 41	
	1190	0 16	0 16	
Total . .	9		6 38	6 06
M R. 15	1180	0 40	0 38	
	1181	0 70	0 67	
	1182	0 70	0 67	
	1183	1 86	1 77	
	1185	1 47	1 40	
Total . .	5		5 13	4 87

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
M R. 16	1161	1 58	1 50			645	0 05	0 05	
	1162	0 56	0 53			646	0 12	0 11	
	1164	1 64	1 56			647	0 10	0 10	
	1165	0 20	0 19			648	0 11	0 10	
	1166	0 30	0 29			649	0 06	0 06	
	1167	0 16	0 15			651	0 08	0 08	
	1168	0 70	0 67			652	0 06	0 06	
Total . .	7	5 14	4 88			653	0 13	0 12	
M R. 17	1211	2 53	2 40			654	0 09	0 09	
	1217/1	1 39	1 32			655	0 10	0 10	
	1217/2	0 80	0 76			656	0 14	0 13	
	1179	0 77	0 73			657	0 05	0 05	
Total . .	4	5 49	5 22			658	0 06	0 06	
M R. 18	624	0 26	0 25			659	0 06	0 06	
	632	0 00	0 00			660	0 08	0 08	
	633	0 00	0 00			661	0 08	0 08	
	634	0 00	0 00			662	0 12	0 11	
	725	0 10	0 10			665	0 38	0 36	
	726	0 02	0 02			631	0 96	0 91	
	727	0 39	0 37			625/1	0 34	0 33	
	728	0 40	0 38			625/2	0 41	0 40	
	729	0 24	0 23			625/3	0 93	0 90	
	730	0 30	0 29						
	731	0 47	0 45		Total . .	32	6 09	5 82	
	732	0 47	0 45						
	733	0 46	0 44		M R. 21	615	0 58	0 55	
	718	0 96	0 91			616	0 62	0 59	
	723	1 40	1 33			617	0 08	0 08	
Total . .	15	5 47	5 20			626	0 44	0 42	
M R. 19	1212	0 07	0 07			627	0 40	0 38	
	1213	0 29	0 28			628	0 46	0 44	
	1214	0 57	0 54			629	0 40	0 38	
	1215	1 11	1 05			630	0 40	0 38	
	1216	1 61	1 53			650	1 01	0 96	
	1219	1 08	1 03			666	0 74	0 72	
	1220	0 66	0 63						
Total . .	7	5 39	5 12		Total . .	10	5 13	4 89	
M R. 20	635	0 28	0 27		M R. 22	604	0 28	0 27	
	636	0 40	0 38			605	0 30	0 29	
	637	0 32	0 30			606	0 30	0 29	
	638	0 16	0 15			607	0 52	0 49	
	639	0 11	0 10			608	0 04	0 04	
	640	0 08	0 08			609	0 07	0 07	
	641	0 06	0 06			610	0 03	0 03	
	642	0 06	0 06			611	0 90	0 86	
	643	0 06	0 06			612	0 17	0 16	
	644	0 05	0 05						

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		613	0 92	0 87
		618	0 72	0 68
		619	0 28	0 27
		620	0 28	0 27
		621	0 03	0 03
		622	0 12	0 11
		623	0 25	0 24
Total . .	16		5 21	4 95
M R. 23	341		0 45	0 43
	342		0 10	0 10
	343		0 12	0 11
	344		0 02	0 02
	345		0 14	0 13
	346		0 16	0 15
	347		0 10	0 10
	348		0 11	0 10
	349		0 07	0 07
	350		0 09	0 09
	351		0 15	0 14
	352		0 14	0 13
	357		0 00	0 00
	358		0 00	0 00
	359		0 07	0 07
	360		0 16	0 15
	361		0 60	0 57
	362		0 06	0 06
	586		1 47	1 40
	667/1		2 77	2 63
	667/2		0 59	0 56
Total . .	21		7 37	7 00
M R. 24	1221		1 00	0 95
	1222		0 15	0 14
	1223		0 23	0 22
	1224		0 20	0 19
	1225		0 20	0 19
	1226		0 18	0 17
	1227		0 20	0 19
	1228		0 12	0 11
	1229		0 06	0 06
	1230		0 06	0 06
	1231		0 04	0 04
	1236		0 12	0 11
	1237		0 32	0 30
	600		0 40	0 38
	1218/1			
	1218/2		2 22	2 11
Total . .	16		5 50	5 23

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
	M R. 25	599	0 70	0 67
		601	2 94	2 79
		602	2 69	2 56
		603	0 04	0 04
Total . .	4		6 37	6 05
M R. 26	589		0 28	0 27
	590		0 05	0 05
	591		0 08	0 08
	592		0 32	0 30
	593		2 68	2 55
	597		0 90	0 86
	594		0 44	0 43
	614		1 12	1 06
Total . .	8		5 87	5 59

VILLAGE WISE ABSTRACT

Project Name : Asolamendha Project Renovation,
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur Survey Numberwise
Area

Proposed WUA Name And Address : Proposed
Water User's Association No. 33, Saoli.

Sr No.	Village Name	Total Survey No.	Total Area C.C.A.	Total Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
1	Mokhala	242	137 17	130 31
2	Vyahad Buj	578	326 29	309 98
3	Vikhora-Tukdeo	32	22 17	21 06
4	Belgav	41	35 64	33 87
Total Area of WUA . .		903	521 27	495 20

A. J. SANGODE,
Executive Engineer,
Asolamendha Project
Renovation Division No. 2,
Saoli :
Dated the 13th April 2018. Saoli.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५३४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ११२८-चि.शा.-रोहयो-पावास-अधि.-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, डी. के. मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचा अद्यावत यादीची तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, डी. के. मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक सर्व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्यशासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव—चन्ना (सिपेवाडा) मा.मा. तलाव, शाखा-लाखनी

पाणी वापर संस्थेचे नाव : समृद्धी पाणी वापर संस्था, चन्ना (सिपेवाडा)

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १६३.०९ हेक्टर

कालव्याचे नाव गट नंबर क्षेत्र (सी.सी.ए.)
(१) (२) (३)
हे. आर

गाव-सिपेवाडा

विमोचक-१ उजवा १९५ ० ४६
(डावा कालवा) १९४ ० ४७
सा. क्र. ३० मी. १८८/१ ० ७३

ना.-एक-६७ (१५४४).

विमोचक-२ उजवा
(डावा कालवा)
सा. क्र. १२० मी.

१८८/२ ० ३६
१८९ १ १७

एकूण . . ३ १९

विमोचक-३ उजवा
(डावा कालवा)
सा. क्र. २७० मी.

१९२ ० १८
१९३ ० ५५
२८६ ० ४०
१९१ ० ६२
१९० ० ४५

एकूण . . २ २०

विमोचक-१ डावा
(डावा कालवा)
सा. क्र. ३४० मी.

१७७/१ १ १८
१७७/२ १ ००
२३५ ० ४०
२३६ ० ४९
१८७/१ ० ८७
१८७/२ ० ६४

एकूण . . ४ ५८

विमोचक-४ उजवा
(डावा कालवा)
सा. क्र. ४२५ मी.

२२५ ० ७०
२२४ ० २०
२२६ ० ५०
२२७ ० २१
२२८ ० ७०
२३० ० ४०
२३१ १ १३
२३२ १ ०५

एकूण . . ४ ८९

२३३ १ ६२
२०४ १ ०३
२३४ १ ९८
२३८ १ ०२

एकूण . . ५ ६५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
विमोचक-२ डावा	२४०	० ८१	विमोचक-५ उजवा	२३९/१	० ६२
(डावा कालवा)	२४१	० ४९	(डावा कालवा)	२३९/२	० ०९
सा. क्र. ४६० मी.	२८/१	० ५४	सा. क्र. ७४५ मी.	२४२/२	० ५२
	२८/२	० ५४		२४३/अ	० २८
	२८/३	० ५४		२४३/ब	० ३१
	२८/४	० ५४		२४४/अ	० ५१
	२८/५	० ५४		२४४/ब	० ०९
	२८/६	० ५३		२३७/१	१ ५०
	२८/७	० ५३		२३७/२	० ३०
	२८/८	० ५३		२४५/अ	० ४७
	२८/९	० ५३		२४५/ब	० ११
	३१	५ ३८		१६२	२ ७१
	एकूण . .	११ ५०		एकूण . .	७ ५१
विमोचक-३ डावा	२६/२/१	० १६	विमोचक-६ उजवा	२४६/१/१	० ३४
(डावा कालवा)	२६/३/१	० ४९	(डावा कालवा)	२४६/२/१	० ४६
सा. क्र. ६९० मी.	२६/४	० ५६	सा. क्र. ११४५ मी.	२४६/४/१	० ४७
	२६/५	० ५६		१३१	४ ८४
	२६/६	० ४२		१३२/१	१ १५
	२३	० ८४		१३२/२	१ १५
	२२/१	० ६१		१३३	० ४५
	२१/१	० ५९		१५७/१	० ३१
	२१/२	० ०८		१६१	१ ०३
	५८/१	० ६२		१५८	० ३२
	५९/१	० ०८		१६०	० ३२
	६०	० १६		२७९	० २०
	६२/१	० १७		१३४	० ४३
	६४	० ३९		१५५	० ३०
	२५०	० ३७		१५४/२/१	० १३
	२७	० ३०		१३५/१	१ २६
	२५२/१	० ५२		एकूण . .	१३ १६
	२५२/२	० ३८			
	६९	० २०			
	एकूण . .	७ ५०	विमोचक-६ टेल	६३	० ०५
			(डावा कालवा)	६५/१	० ४२
			सा. क्र. ११७० मी.	६५/२/अ	० २०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६५/३	० ४२		६७	० ८३
	११३/१	० ९०		६८/१	० २१
	११३/२/अ	० ६८		७०	० ६२
	११३/३	० ९१		७१	० ३२
	११५	१ ७९		६९	० ५३
	११४/अ	६ ८१			
	११४/ब/१	० ९१		एकूण . .	३० ४९
	११८	० ९३			
	११९/१	० ४०		गाव-सिपेवाडा	
	११९/२	० ३९	विमोचक-१ डावा	१७२	० ४९
	१२०/१	० ४३	(उजवा कालवा)	१६३	० ४०
	१२०/२	० ६१	सा. क्र. ९० मी.	१७५	० ६१
	१२०/३	० ६१		१७६	० ५७
	२८१	० ७२		१८०	० ५२
	१३०/१	१ ४५		१८१	१ ६८
	१२४	० ४५		१८५	१ ३५
	१२३	० २३		२७४	१ ३६
	१२२	० २२		२७५	० २६
	१२१	० ८१		१८६	० ५२
	११६/३	० २१		१७८/१	० ७५
	११६/१	० ८१		१७८/२	० ८१
	११६/२	० ४२		१७३	० ४०
	११७	० २३		२७०	० ६०
	गाव-चन्ना				
	६३	० १४		एकूण . .	१० ३२
	६४/१	० ६०			
	६५/१	० ४२			
	६६/२	० ४०	विमोचक-२ डावा	१२५	० ३०
	६५/२	० ५४	(उजवा कालवा)	१२७	० ३०
	६२	० ५४	सा. क्र. २२० मी.	१२९	० ६१
	६१/१	१ १२		१३६/१अ	० ४५
	६६/३	० ३८		१३६/१ब	० ४०
	६०	० ०६		१३६/२	० ४०
	५८	० ०८		१३८	० ७३
	५९	० ८०		१३७/१	० ८९
	५७	० ४९		१४०	० ८१
	५६	० ४०		१४१/१	० ५६

अनुसूची—चालू			विमोचक निहाय गोषवारा				
(१)	(२)	(३) हे. आर	अ. क्र. कालव्याचे नाव		विमोचकाचे नाव	साखळी क्र.	क्षेत्र (सी.सी.ए.)
			(१)	(२)	(३)	(४)	(५) हे. आर
	१३२	० ६१					
	११८	० १८					
	१३१	० ५०	१	डावा कालवा	ओआर/१	३० मी.	३ १९
	२१४	० ०७	२		ओआर/२	१२० मी.	२ २०
	२१५	० ४४	३		ओआर/३	२७० मी.	४ ५८
	२१७	० ७०	४		ओएल/१	३४० मी.	४ ८९
	२१९+२३०	० ८०	५		ओआर/४	४२५ मी.	५ ६५
	२२९	० ३०	६		ओएल/२	४७० मी.	११ ५०
	२३१/१	० ५७	७		ओएल/३	६९० मी.	७ ५०
	२३१/१/२	० ४०	८		ओआर/५	७४५ मी.	७ ५१
	२३१/२	० ३४	९		ओआर/६	११४५ मी.	१३ १६
	२३१/३	१ ६५	१०		पुच्छ	११७० मी.	३० ४९
	२३१/४	० २१				एकूण . .	९० ६७
	२३१/६	१ ०४	११	उजवा कालवा	ओएल/१	९० मी.	१० ३२
	२३१/७	० ४०	१२		ओएल/२	२२० मी.	१४ ५७
	२३१/८	० २०	१३		ओएल/३	३१५ मी.	२३ २६
	२३२/२	० २५	१४		पुच्छ	३४५ मी.	२४ २७
	२३२/१	० २४					७२ ४२
	२३३/१	१ ६५			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१६३ ०९
	२३३/२	० ०४					
	२१६	० ३६					
	२२०	० १२					
	१३५/१	० ४०					
	१३५/२	० २०					
	१३५/३	० ५५					
	१३५/४	० २६					
	१३५/४/ब	० ३०					
	१२५/१	० २६					
	१२५/३	० २०					
	१२५/४	० २६					
	१२५/५	० २०					
	१२२	० २४					
	१३३	० ७२					
	एकूण . .	२४ २७					

डी. के. मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भंडारा :
दिनांक २६ एप्रिल २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५३५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 1128-DB-EGS-WUA-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, D. K. Manwatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or

occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I D. K. Manwatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Channa (sipewada) Ex Mal. Tank.

Name of WUAs—Samrudhi Water Users Association, Channa (Sipewada)

Total Area of WUAs—163.09 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area (C.C.A.)
---------------	------------	------------------

(1)	(2)	(3) H.A.
-----	-----	-------------

Sipewada

Outlet-1	195	0 46
Right (L.BC.)	194	0 47
RD. 30 M.	188/1	0 73
	188/2	0 36
	189	1 17

Total . .	3 19
-----------	------

Outlet-2	192	0 18
Right (L.BC.)	193	0 55
RD. 120 M.	286	0 40
	191	0 62
	190	0 45

Total . .	2 20
-----------	------

Outlet-3	177/1	1 18
Right (L.BC.)	177/2	1 00
RD. 270 M.	235	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
-----	-----	-------------

	236	0 49
--	-----	------

	187/1	0 87
--	-------	------

	187/2	0 64
--	-------	------

Total . .	4 58
-----------	------

Outlet-1	225	0 70
----------	-----	------

Left (L.BC.)	224	0 20
--------------	-----	------

RD. 340 M.	226	0 50
------------	-----	------

	227	0 21
--	-----	------

	228	0 70
--	-----	------

	230	0 40
--	-----	------

	231	1 13
--	-----	------

	232	1 05
--	-----	------

Total . .	4 89
-----------	------

Outlet-4	233	1 62
----------	-----	------

Right (L.BC.)	204	1 03
---------------	-----	------

RD. 425 M.	234	1 98
------------	-----	------

	238	1 02
--	-----	------

Total . .	5 65
-----------	------

Outlet-2	240	0 81
----------	-----	------

Left (L.BC.)	241	0 49
--------------	-----	------

RD. 470 M.	28/1	0 54
------------	------	------

	28/2	0 54
--	------	------

	28/3	0 54
--	------	------

	28/4	0 54
--	------	------

	28/5	0 54
--	------	------

	28/6	0 53
--	------	------

	28/7	0 53
--	------	------

	28/8	0 53
--	------	------

	28/9	0 53
--	------	------

	31	5 38
--	----	------

Total . .	11 50
-----------	-------

Outlet-3	26/2/1	0 16
----------	--------	------

Left (L.BC.)	26/3/1	0 49
--------------	--------	------

RD. 690 M.	26/4	0 56
------------	------	------

	26/5	0 56
--	------	------

	26/6	0 42
--	------	------

	23	0 84
--	----	------

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	22/1	0 61		134	0 43
	21/1	0 59		155	0 30
	21/2	0 08		154/2/1	0 13
	58/1	0 62		135/1	1 26
	59/1	0 08			
	60	0 16		Total . .	13 16
	62/1	0 17			
	64	0 39	Outlet-Tail	63	0 05
	250	0 37	(L.BC.)	65/1	0 42
	27	0 30	RD. 1170 M.	65/2/A	0 20
	252/1	0 52		65/3	0 42
	252/2	0 38		113/1	0 90
	69	0 20		113/2/A	0 68
				113/3	0 91
	Total . .	7 50		115	1 79
				114/A	6 81
Outlet-5	239/1	0 62		114/B/1	0 91
Right (L.BC.)	239/2	0 09		118	0 93
RD. 745 M.	242/2	0 52		119/1	0 40
	243/A	0 28		119/2	0 39
	243/B	0 31		120/1	0 43
	244/A	0 51		120/2	0 61
	244/B	0 09		120/3	0 61
	237/1	1 50		281	0 72
	237/2	0 30		130/1	1 45
	245/A	0 47		124	0 45
	245/B	0 11		123	0 23
	162	2 71		122	0 22
				121	0 81
	Total . .	7 51		116/3	0 21
				116/1	0 81
Outlet-6	246/1/1	0 34		116/2	0 42
Right (L.BC.)	246/2/1	0 46		117	0 23
RD. 1145 M.	246/4/1	0 47		Village Channa	
	131	4 84		63	0 14
	132/1	1 15		64/1	0 60
	132/2	1 15		65/1	0 42
	133	0 45		66/2	0 40
	157/1	0 31		65/2	0 54
	161	1 03		62	0 54
	158	0 32		61/1	1 12
	160	0 32		66/3	0 38
	279	0 20		60	0 06

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	58	0 08
	59	0 80
	57	0 49
	56	0 40
	67	0 83
	68/1	0 21
	70	0 62
	71	0 32
	69	0 53
	Total . .	30 49

Village Sipewada

Outlet-1	172	0 49
Left (R.BC.)	163	0 40
RD. 90 M.	175	0 61
	176	0 57
	180	0 52
	181	1 68
	185	1 35
	274	1 36
	275	0 26
	186	0 52
	178/1	0 75
	178/2	0 81
	173	0 40
	270	0 60
	Total . .	10 32

Outlet-2	125	0 30
Left (R.BC.)	127	0 30
RD. 220 M.	129	0 61
	136/1A	0 45
	136/1B	0 40
	136/2	0 40
	138	0 73
	137/1	0 89
	140	0 81
	141/1	0 56
	141/2/1	0 27
	142/1/1	0 24
	142/2/1	0 32
	142/3/1	0 36

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	143/1	0 66
	143/2/1	0 28
	150	2 96
	277/2/1	0 22
	280/1	0 75
	280/2	0 40
	128	0 30
	151	0 44
	153	0 41
	139	0 71
	278	0 50
	126	0 30

Total . . 14 57

Village Channa

Outlet-3	47/1	0 14
Left (R.BC.)	47/2	0 06
RD. 315 M.	51/A	0 69
	51/B	0 09
	52	2 00
	53	0 26
	54	0 26
	55	0 81
	34/1	3 36
	34/2	3 00
	35/1	3 18
	35/2	2 47
	36	2 37
	39/1	1 26
	39/2	0 44
	40	0 45
	42	0 48
	41	0 28
	43	0 32
	44	0 26
	45	0 51
	46	0 57
	Total . .	23 26

Outlet-Tail	107/1	0 75
(R.BC.)	107/1/A	0 78
RD. 345 M.	107/1/B	0 46

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	107/2	0 55
	107/3	0 40
	108	0 33
	110/1/A	0 61
	110/1/B	0 46
	110/2	0 25
	110/4	0 31
	110/5	0 20
	110/6	0 30
	111/B	0 53
	111/A	0 08
	112	0 40
	113	0 36
	114/1	0 32
	114/1/A	0 05
	114/2	0 21
	118	0 18
	119	0 35
	120/1	0 25
	120/2	0 24
	123	0 23
	124	0 20
	134/1	0 61
	134/2	0 20
	132	0 61
	118	0 18
	131	0 50
	214	0 07
	215	0 44
	217	0 70
	219+230	0 80
	229	0 30
	231/1	0 57
	231/1/2	0 40
	231/2	0 34
	231/3	1 65
	231/4	0 21
	231/6	1 04
	231/7	0 40
	231/8	0 20
	232/2	0 25
	232/1	0 24
	233/1	1 65
	233/2	0 04
	216	0 36

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	220	0 12
	135/1	0 40
	135/2	0 20
	135/3	0 55
	135/4	0 26
	135/4/B	0 30
	125/1	0 26
	125/3	0 20
	125/4	0 26
	125/5	0 20
	122	0 24
	133	0 72
	Total . .	24 27

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Name of Canal	Name of Outlet	R.D. No.	Area (C.C.A.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				H.A.
1	(L.B.C)	OR/1	30 M.	3 19
2		OR/2	120 M.	2 20
3		OR/3	270 M.	4 58
4		OL/1	340 M.	4 89
5		OR/4	425 M.	5 65
6		OL/2	470 M.	11 50
7		OL/3	690 M.	7 50
8		OR/5	745 M.	7 51
9		OR/6	1445 M.	13 16
10		Tail	1170 M.	30 49
		Total . .		90 67
11	(R.B.C)	OL/1	90 M.	10 32
12		OL/2	220 M.	14 57
13		OL/3	315 M.	23 26
14		Tail	345 M.	24 27
		Total . .		72 42
		Grand Total of WUA . .		163 09

Bhandara :
Dated the 26th April, 2018.

D. K. MANWATKAR,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation
Division, Bhandara.

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

१७

बुधवार, मे १६, २०१८/वैशाख २६, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३१.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-५२३-२०१८.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून नवीन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सीआर-१५-सी-युडी-९, दिनांक ३० जून १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक

(महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्र विकास प्राधिकरण, मुंबई)

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १७-६५-२००८-०९, गावाचे नाव-कोसारा, तालुका-चंद्रपूर, जिल्हा-चंद्रपूर.

भूमापन क्रमांक किंवा गट नंबर (१)	संपादित करावयाचे क्षेत्र (२)
	हे. आर
६६/१, ६६/२	० १०
६७/१, ६७/२	० १८
६८	० ९५
७०/१	० २७

भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र . .	१ ५०

संपादनाचे प्रयोजन : नवीन चंद्रपूर विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक ९८ “खेळाचे मैदान ” संपादन.

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजना.
प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन	:— आरक्षण क्रमांक ९८ “खेळाचे मैदान.”
समाजाला होणारे लाभ	:— पायाभूत सेवा सुविधा (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

अनुसूची—तीन

निरंक

अनुसूची—चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

निरंक

टीप.—उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येऊ शकेल.

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३२.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-५२६-२०१८.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून नवीन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सीआर-१५-सी-युडी-९, दिनांक ३० जून १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ पोट-कलम (२) सह उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक

(महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्र विकास प्राधिकरण, मुंबई)

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४२-६५-२००८-०९, गावाचे नाव-कोसारा, तालुका-चंद्रपूर, जिल्हा-चंद्रपूर.

भूमापन क्रमांक किंवा गट नंबर (१)	संपादित करावयाचे क्षेत्र (२)
	हे. आर
१३५/१अ	० ४३
१३६/१	० २५
१३६/२	० ५१

भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र . .	१ १९

संपादनाचे प्रयोजन : नवीन चंद्रपूर विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक २७ “ माध्यमिक शाळा ” संपादन.

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजना.
प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन	:— आरक्षण क्रमांक २७ “ माध्यमिक शाळा. ”
समाजाला होणारे लाभ	:— पायाभूत सेवा सुविधा (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

अनुसूची—तीन

निरंक

अनुसूची—चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

निरंक

टीप.—उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येऊ शकेल.

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-उविअ-भूसंपादन-५२९-२०१८.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून नवीन चंद्रपूर मंजूर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सीआर-१५-सी-युडी-९, दिनांक ३० जून १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम १२६ पोट-कलम (२) सह उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबीयाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची—एक
(महाराष्ट्र गृहनिर्माण व क्षेत्र विकास प्राधिकरण, मुंबई)
संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४३-६५-२००८-०९, गावाचे नाव कोसारा, तालुका-चंद्रपूर, जिल्हा-चंद्रपूर.

भूमापन क्रमांक किंवा गट नंबर	संपादित करावयाचे क्षेत्र
(१)	(२)
	हे. आर मी.
१३५/१अ	० २७ ००
१३५/२	० ०५ ००
१३६/१	० ५३ ५०
१३६/२	० ७१ ००

भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र . .	१ ५६ ५०

संपादनाचे प्रयोजन : नवीन चंद्रपूर विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक २८ “खेळाचे मैदान ” संपादन.

अनुसूची—दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— नविन चंद्रपूर मंजूर विकास योजना.
प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन	:— आरक्षण क्रमांक २८ “खेळाचे मैदान. ”
समाजाला होणारे लाभ	:— पायाभूत सेवा सुविधा (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

अनुसूची—तीन

निरंक

अनुसूची—चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

निरंक

टीप.—उक्त जमिनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येऊ शकेल.

चंद्रपूर :
दिनांक ५ मे २०१८.

मनोहर गव्हाड,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी,
चंद्रपूर.

गुरुवार, मे १७, २०१८/वैशाख २७, शके १९४०

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३४.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३**

क्रमांक अका-उजि(भू)-पीपी १-नाग-कावि-१६०-२०१८.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकिर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समूचित शासन असलेल्या, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते. ज्याचे स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची दोन मध्ये दिलेली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदरहू प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेले आहे. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) नुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही. तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, आता उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), पेंच प्रकल्प क्रमांक १ नागपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३-अ-६५-२०१७-२०१८,		
गाव - सत्रापूर, तालुका रामटेक, जिल्हा - नागपूर, प.ह.नं. २५		
अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	६८	० ५८
	एकूण	० ५८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:—	खिंडसी पूरक कालवा
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:—	खिंडसी पूरक कालव्याच्या कामाकरिता मौजा सत्रापूर येथील खसरा क्रमांक ६८ मधील ० ५८ हे. आर अतिरिक्त जमीन संपादन.
समाजाला मिळणारे लाभ	:—	प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्रातील शेतक-यांना सिंचनाचा लाभ मिळण्याकरिता. (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे	:—	विस्थापित होत नाही.
---	----	---------------------

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	:—	भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पार-दर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १०(क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वन विभाग महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ अन्वये सामाजिक प्रभाव निर्धारणातून सूट.
---	----	--

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:—	निरंक
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:—	निरंक
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	:—	निरंक

टीप- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), पेंच प्रकल्प क्रमांक १, नागपूर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

ज्ञानेश भट,

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),
पेंच प्रकल्प क्रमांक १, नागपूर.

नागपूर :
दिनांक ३ मे २०१८.